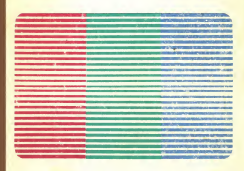
УСТРОЙСТВО И РЕМОНТ ЦВЕТНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ









УСТРОЙСТВО И РЕМОНТ ЦВЕТНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОСААФ СССР

Рецензент В. И. Прокофьев

Ельяшкевич С. А., Пескин А. Е.

F56 Устройство и ремонт цветных телевизоров. - М .: ДОСААФ, 1987.—303 с., ил.

1 p. 70 k.

Ресситуеми примишем цаетного съемваемия, устройство цватных квисскопок семы уквафицемных сетамоврамы цестамы стемваром УпИНИТ. ЗУСИТ. УПИЦТ-35 (ЗУСИТ-15-1). в также перепосвах ПИЦТ-32 и УПИЦТ-32 и УПИЦТ-32 и УПИЦТ-32 и ОПИТ-32 и ОПИТ-3

E 2402020000-055 072(02)-87 18-87

ББК 32.94-5 24.2.2

Предисловие

В «Основных направлениях экономического развития СССР на 1986—1990 гг.», принятых XXVII съездом КПСС, предусматривается увеличение производства телевизоров цветного изображения в 1,6 раза и полное обеспечение обслуживающих организаций кадрами и условиями для оперативного и качетевенного ремоита бытовой радноэлектронной аппаратуры.

Совершенно очевидно, что выполнение этих задач во многом зависит от качества подготовки специалистов, уровия их

знаний и умения.

Настоящая кинга, призванная содействовать повышенно этого качества и составленное в соответствни с программой обучення слушателей курсов ДОСААФ, содержит необходимые сведения о принципах получения цветного изображения, о цветных кинескопах, селекторах каналов, устройствах выбора программ, современных стационарных и переносных цветных телевизорах, методах их регулировки и ремонта.

Поскольку парк цветных телевнзоров в 12-й пятилетке будет растн главным образом за счет аппаратов, выполненных с сприменением интегральных схем, импульсных (бестрансформаторных) блоков питания, транзисторных и тиристорных блоков разверток, то наибольшее винимание в кигие уделено описанию современных цветных телевизоров ЗУСЦТ и УПИМЦТ.

Телевнзоры 2УСЦТ отличаются от телевнзоров ЗУСЦТ использованием в них интегральных микросборок. Но так как в последних моделях этих телевизоров микросборки сохранены лишь в модуле цветности, то при описании схемы и коиструкции

этой модели и будет рассмотрен только модуль цветности. В связн с тем, что особенности схем и конструкции ламоново-полупроводинковых цветных телевнзоров УЛПЦТ и УЛПЦТИ многократно описывались в литературе за последине 10—12 лет, их устройство в кинге не рассматривается.

Для облегчення изучення в приведенных в кинге принципиальных схемах сохранены заводские обозначения радноэлементов, которые могут отличаться от принятых в настоящее время. Кроме того, в связи с тем, что в процессе производства телевизоров в их схемы непрерывно вносятся изменения и дополнения, связанные с заменой одинх комплектующих изделяй другимн, н со стремлением улучшить качество и надежность, приведенные в книге принципиальные схемы могут несколько отличаться от схем, прилагаемых к конкретному телевнзору. Напряжения, указанные на схемах, нэмерены высокоомным

вольтметром при приеме телевизнонного сигнала цветных полос с 75-процентной яркостью и насыщенностью. Осциллограммы, приведенные на схемах, также соответствуют этому сигналу.

Матернал книги рассчитан на читателей, знакомых с основами электроннки, цифровой техники и техники черно-белого телевидения.

Авторы выражают благодарность Прокофьеву В. И. за ценные замечання, сделанные им при рецензированин, а также ниженеру Мосолову А. Ф. за помощь, оказаниую при работе над рукопнсью.

Авторы с благодарностью примут критические замечания и пожелання по книге, которые следует направлять в Издательство ДОСААФ по адресу: 129110, Москва, Олимпийский просп., 22.

Г.Л А В А 1. Основные принципы получения цветного изображения

1.1. Общие сведения

Получение цветиого изображения основывается на трехкомпоиеитной теории зрения, которая предполагает, что ткань сетчатки глаза человека содержит три вида колочек, обладающих спектральной чувствительностью. Изолированное возбуждение светом колбочек одного вида дает ощищение синето цвета, возбуждение другого — зеленого и возбуждение третьего — красиого. Чувствительность глаза к трем цветовым потокам одинаковой мощьности различна: желто-зеленый цвет воспринимается как самый яркий, красный кажется темнее зеленого, а синий значительно темнее зеленого и красиого цветов.

Цвет возбуждает одновременно все виды колбочек и ощущение того или иного цвета, в частности белого, определяется соотиошением мощностей всех основных цветов. При изменении этого соотношения возникает ощущение изменения цвета.

Изменение абсолютного уровия возбуждения колбочек светом при неизменном соотиошении мощиостей цветовых потоков

воспринимается глазом как изменение яркости. Все цвета можио разделить иа основные и дополнительные. Основные цвета (красный, зеленый и синий) не могут быть получены смещением любых других цветов. Дополнительные же цвета получаются так: голубой — зеленый + синий, пурпур-

ный — красный + сииий, желтый — красный + зеленый.
Для передачи по каналу связи информации о цвете изображения его разлагают на три составляющие одноцветные изображения: красиое — R, зеленое — G и синее — B.

Такое разложение осуществляется с помощью трехтрубочной телевизионной камеры (рис. 1.1). Лучи света, отраженные оп передавемого объекта, попадают из щветоизбирательные (дихроичные) зеркала. Дихроичное зеркало, изготовлениее из хорошо отполированного стекла, покрытого тоикой прозрачиой пленкой дизлектрика, обладает способностью отражать лучи одного цвета и пропускать лучи двух других оставшихся цветов. Так, зеркало / отражает лучи синего интелемого и красиого цвета и пропускает лучи срекало / отражает лучи красного цвета и пропускает деленого.

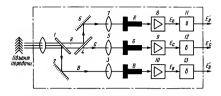


Рис. 1.1. Получение цветоделенных изображений в трехтрубочной телевизиониой камере

С помощью обычных зеркал 2, δ через объективы 3, 5, 7 на фотокатод каждой из передающих трубок попадает составляющая одного из трех основных цветов — R, G или B. Загем c помощью трех передающих трубок эти цветовые потоки преобразуются в электрические сигналы E_B (красный), E_G (зеленый) и E_B (синий), которые поступают на усилители θ , θ , θ и θ темрет θ те

Сигналы основных цветов, прошедшие γ -коррекцию (E_R' , $E_{\mathcal{O}}$), используются для образования сигнала яркости E_Y' и двух цветоразностных сигналов E_{R-Y}' и E_{B-Y}' .

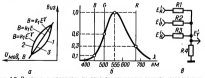


Рис. 1.2. Влияние γ -коррекции на характер изменения яркости свечения кинескопа B_{ss} от приложениюто напряжения U_{mox} (а), кривая относительной выиости (чувствительности) человеческого глаза (б), простейшая матричная скема (a)

1.2. Сигнал яркости

Сигнал яркостн E_Y' предназначен для воспроизведения черно-белого нзображения в черно-белых и цветных телевизорах. Он формируется на сигналов-основных цветов, что позволяет воспроизвестн нормальное черно-белое нзображение с правильной передачей яркости цветного объекта в соответствии с чувствительностью человеческого глаза.

Как видно нз стандартной крнвой относительной видности (рис. 12, б), наибольшая чувствительность соответствует длине волны 2-555 мм (желто-зеленая область спектра). Чувствительность человеческого глаза к длинам воли зеленого, красного и синего цветов составляет соответственно 0,59, 0,30 и 0,11 от максимального значения.

Такнм образом, прн воздействин на глаз одннаковых световых потоков зеленого, красиого н сниего цветов первый на них будет казаться в два раза ярче второго и почтн в шесть раз ярче третьего.

Соответственнно относительное содержание сигналов основных цветов в сигнале яркости должно соответствовать уравиению

$$E'_Y=0.30E'_R+0.59E'_O+0.11E'_B$$
. (1) На рнс. 1.2, в показана простейшая матричная схема, нспользуемая для формирования сигнала яркости. Она состоит

на рис. 1.2, θ показана простейшая матричная схема, не-пользуемая для формирования сигнала яркост. Она состоит из трех входов и общей выходной нагрузки. На каждый на входов подается сигнал от одной на передающих трубок, полученный в результате оптического и электроиного разложения основного изображения. При достаточно больших сопротнялениях резисторов R1, R2 и R3 по сравнению с R4 делители напряжения оказываются взаимно несвязанными. Требуемое соотношение напряжений на выходе устанавливается подбором коэффициентов деления: для сигнала $E_R = \frac{R^2}{RT} = 0.30$; для

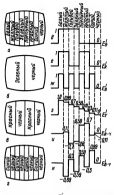
снгнала $E_G^{'}=rac{R4}{R2}=0,59$, для снгнала $E_B^{'}=rac{R4}{R3}=0,11$.

1.3. Цветоразностные сигналы

Любой цвет передаваемого нзображения характеризуется цветовым тоном, который определяет его окраску (красный, желтый, снянй и т. п.), насыщенностью (степень разведения белым) н яркостью. Так как яркость в любой точке изображения передается с сняналом E_Y , ее можно нсключить из сигнаю основных цветов E_R , E_G н E_B , получив таким образом цветоразностные сигналы $E_R-E_Y=E_{B-Y}$, $E_B-E_Y=E_{B-Y}$ н $E_G-E_Y=E_{B-Y}$

На рнс. 1.3 показано образование цветоразностных сигналов из сигналов основных цветов E_R' , E_G' и E_B' . Они нмеют форму прямоугольных импульсов и отличаются друг от друга по





частоте. Сигналы зеленого цвета E'_{σ} передаются на основной частоте, сигналы красного E_R' — на двойной, а синего E_B' — на четырехкратной частоте строчной развертки.

Соответственно каждый сигнал при отсутствии двух других создает на экране изображение одноцветных полос, число которых зависит от соотношения между частотой прямоугольных импульсов данного цвета н частотой строк. Так. прямоугольные импульсы сигнала E'_{G} , которые передаются на основной строчной частоте. разделяют растр пополам (рис. 1.3, б): одна половина его будет зеленой, а другая темной. Прямоугольные им-

пульсы снгнала E_R , передаваемые на двойной строчной частоте, создают две красные н две темные полосы (рнс. 1.3, a), а прямотольные милульсы снгнала E_B , передаваемые на четырежкратной частоте,— четыре снних н четыре темных полосы (рнс. 1.3, z). Сложенне этих трех составляющих формирует нзображение вертикально расположенных полос, яркость которых уменьшается слева направо, начиная с белой $(E_R+E_0+E_B)$. Далее ндут: желтая полоса (E_R+E_B) , толубая (E_0+E_B) , зеленая, пурпурная (E_R+E_B) , красная, снняя н черная.

Если же сложить сигналы E_{b} , E_{R} и E_{O} (рис. 1.3, ∂ —жу в пропорициях определяющих структуру сигнала яркости (см. уравненне (1) в разделе 1.2), то получится сигнал, имеющий ступенчатую форму, при котором на экране воспроизодится средя шкала (рис. 1.3, з). В этом сигнале яркость понижается слева направо. На рис. 1.3, и показана форма красного цветоразностного сигнала E_{E-V} , который формируется вычитавием из сигнала прямоугольной формы E_{R} (рис. 1.3, е) ступенчатого сигнала E_{V} (рис. 1.3, з). Подобным образом формируется и сигнал E_{B-V} (рис. 1.3, з). Характериым для цвегораз-

ностных сигналов является то, что в них имеются положительные и отрицательные значения напряжений.

Для возможности количественной оценки соотношений между цветоразностиьми сигналами их уровни на рис. 1.3 приведены в относительных единицах. При этом уровень 0 соответствует запиранию кинескопа, а уровень 1,0 — максимальной ярмости свечения в каждом цвете.

В полном сигнале цветного телевидения передаются только цветоразностные сигналы E_{R-Y} и E_{B-Y} . Третий цветоразностный сигнал E_{G-Y} с информацией о цветовом тоне и насыщенности зеленой составляющей цветного изображения не передается, а формируется в телевизоре из сигналов E_{R-Y} и E_{B-Y} при помощиматичной схемы.

В самом деле, если из левой и правой частей уравиения (1) отнять E_Y , то путем иесложных преобразований можно установить, что 0,51 (E_R-E_Y) + 0,19 (E_B-E_Y) = $-(E_G-E_Y)$ нлн $-E_{G-Y}$ =

 $= 0.51E'_{R-Y} + 0.19E'_{B-Y}.$

Наличне знака минус показывает, что даиный снгиал подается на матрицу в отрицательной полярности.

Применение цветоразностных снгиалов позволяет уменьшить заметность помех на экране черно-белых телевнзоров при приеме цветного нзображения и упростить радмоканал цветного телевизора. В действительности для черно-белого нзображения $E_R=E_P=E_C=E_Y$ и соответственно $E_R-E_Y=0$: $E_B-E_Y=0$. В телевизоре при помощи соответствующих матриц цветоразностиме сигналы вновь преобразуются в сигиалы основных цветов следующим образом:

$$(E'_R - E'_Y) + E'_Y = E'_R; \quad (E'_B - E'_Y) + E'_Y = E'_B \quad \mathbf{H}$$

 $(E'_G - E'_Y) + E'_Y = E'_G.$

1.4. Особенности системы СЕКАМ

В системе СЕКАМ сигналы яркости передаются непрерывно, а цветоразностные сигналы E_{R-Y} н E_{B-Y} поочередио: в течение одной строкн E_{R-Y} , а в течение одномочения экспечования экспечог цветоразностного сигнала E_{G-Y} необходнью изаличне одновременно двух цветоразностных сигиалов E_{R-Y} н E_{B-Y} . Это достигается примененнем линни задержки (УЛЗ), рассчитанной на время передачи одной строки (64 мкс).

На рнс. 1.4 показано, что если передается цветоразностный сигнал «красной» строки E_{R-V} , он задерживается в этой линин до тех пор, пока иа вход прнемиика не поступит информация о «синей» (E_{B-V}) строке. С началом передачи ниформация



Рис. 1.4. Получение одновременио действующих «красного» и «синего» сигналов с помощью УЛЗ

о «синей» строке линия задержки явыдает» информацию о «краснов» строке. В следующий пернод временн линия задержки накапливает информацию о «синей» строке (E_{B-Y}) и «выдает» ее одновременно с началом информации о «красной» строке (E_{R-Y}) . Та жим образом из двух сигналов, передаваемых последовательно в приемиом устройстве, получаются те же два сигнала, существующие одновременно. Повторное использование сигнала оказывается возможным из-за незначительного различия шветовой окраси на участках двух соседних строк и свойств человеческого глаза различать цветность только сравнительно крупных деталей.

На рнс. 1.5 показан способ передачи и приема в системе СЕКАМ. На передатчике (рнс. 1.5, a) сигналы основных цветов

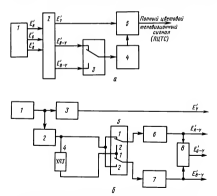
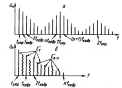


Рис. 1.5. К пояснению способа передачи и приема в системе СЕКАМ

Рис. 1.6. Расположение поднесущих сигналов цветности в спектре сигнала яркости



 E_R , E_B и E_G после усилення и γ -коррекцин в трехтрубочной камере I поступают на вход матрицы 2, где из них формируются

сигнал яркостн E_Y н цветоразностные снгналы E_{R-Y} н E_{B-Y} . Каждый нз цветоразностных сигиалов сязан с одним нз входов электронного коммутатор 3, Электронный коммутатор переключает с полустрочной частогой цветоразностные снгналы на вход частого-модулированного генератора 4. Получения последовательность снгиалов цветности в сумматоре 5 смешивается с сигналом яркости E_Y для образовання полного цветового телеванаюнного сигиалов.

В приемнике (рнс. 1.5.6) полный цветовой телевизнонный сигнал с выхода амилитудного детектора / поступает в канал яркостн β н в канал цветности 2. Как уже упоминалось, для получения из двух последовательно следующик сигналов двух сигналов, действующих одновременно, нужна линня задержки 4. В то же время, так как сигналы на яходе и выходе линия зедержки пернодически меняются местами, возникает необходичость в электронном переключателе сигналов таким образом, чтобы на вход детектора формирования красного цветоразностного сигнала δ всегда поладал сигнал E_{R-V} . Электронный коммутатор δ производит такое переключание сигналь и в ход детектора формирования синего сигнала 2 детектора формирования синего сигнала 2 детектора сигнала 2 детектора сигналов цветоразностно сигнала передатчикс. С выхода детекторов сигналов цветоразностной сигнала происходит формирование зеленого цветоразностного сигнала.

В отличие от иепрерывного спектра сигналов звуковой частоты, которые охватывают всю полосу частот от 100 до 12 000 Гц, спектр частот телевизнонного сигнала имеет линейчатую структуру. Это означает, что в нем присутствуют только те частоты, которые вяляются гармоннками кадровой (Гвала) и строчной (Гета) частоты (рис. 1.6, а). Относительно большие частотные промежутки между отдельными составляющими позволяют разместить в них сигналы цветности. Их спектр тоже имеет линейчатый характер, но занимает значительно меньшую по сравнению с сигналом Еу полосу частот. Для выполнения этого условия частоты каждой из поднесущих должны быть кратыми нечетному числу полупернодов строчной частоты.

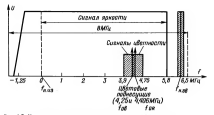


Рис. 1.7. Уплотнение спектра сигнала яркости сигналами цветности

На рис. 1.6, а в упрощениом виде показано взаимное положение гармоник (п) сигнала яркости (отрезки прямых), а на рис. 1.6, 6 — способ уплотиения спектра (волиистые линии) при размещении в нем составляющих поднесущей красиого цветоразностного сигнала.

1.5. Сигнал цветности

Сигнал шветиости представляет собой две поднесущие, промодулированиые по частоте несколько видоизмененными цветоразностмыми сигналами, которые обозначаются как D_R и D_B . Сигналы $D_R = K_R E_{R-Y}''$ и $D_B' = K_B E_{B-Y}''$ содержат соответствению информацию о цветовом тоне и насыщенности двух последовательно передавлемых строк: «красной» и «синей».

Коэффициенты $K_R = -1.9$ и $K_B = 1.5$ выбраны из соображений получения одинаковой полярности и размаха обоих цветоразиостимх сигиалов для наиболее часто встречающихся цветов.

В этом случае при передаче обоих сигиалов D_R и D_8 будет преобладать отрицательная девиация частоты, при которой опасность искажения сигиалов цветности из-зе ограничения верхией боковой полосы уменьшается, а экстремальные зиачения девиации частоты становятся одинаковымых

Сигналы цветности передаются из частотах выше несущей частоты вображения и при отсутствии модуляции составляют в строке с сигналом $D_R' = 4,406250$ МГц (f_{OR}) , в строке с сигналом $D_R' = 4,25000$ МГц (f_{OR}) . Полоса частот, используемая для передачи сигналов цветности, заимает участох частотиб характеристики от 3,9 до 4,75 МГц, из-за чего создаваемая ими помеха оказывается менее заметной (рис. 1.7).

Кроме того, уменьшению заметности помехи способствует и то обстоятельство, что размах поднесущих на частотах f_{OB} составляет (23 \pm 2,5) % от размаха сигиала яркости от уровня черного до уровня белого.

Частотная девиация для больших значений D_R' и D_B' ограничивается соответственно следующими значениями:

$$(+350\ \pm35)$$
 к Γ ц и $(-500\ \pm50)$ к Γ ц, $(+500\ \pm50)$ к Γ ц и $(-350\ \pm35)$ к Γ ц.

Модуляция каждой из цветовых поднесущих производится соответствующим цветоразиостным сигиалом $(D_R'$ или D_B') через строку.

В связи с тем, что разрешающая способиость глаза по яркости значительно выше его цветовой разрешающей способиости, оказывается возможным для передачи сигналов D_R и D_B ограничиться шириной полосы около 1,5 МГц. Это означает, что в цветах передаются только крупные детали нзображения, а воспроизведение мелких деталей производится с помощью сигнала яркости.

Цеетовая насыщенность каждого элемента определяется величний девиации подиесущей в данный момент времени (т. е. амплитудой цветоразиостных сигиалов), а цветовой тои — соотношением девиации поднесущих частот на двух соседних строках (соотношением амплитуд цветоразностных сигналов).

1.6. Предыскажения сигналов цветности

Сигиалы цветности в процессе своего формирования подвергаются инзкочастотным и высокочастотным предыскажениям (рис. 1.8). Чтобы понять особенность таких предыскажений, напоминм

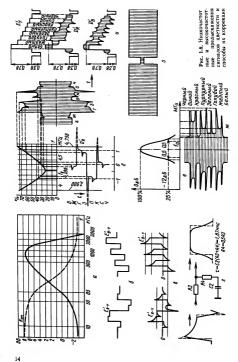
сначала хорошо известное свойство частотной модуляции — уменьшение энергии в сигиале по мере увеличения девиации.

В то же время распределение шумов по спектру на входе приемника имеет равномерный характер.

Таким образом сохранение иеизменной амплитуды поднесущих при частотной модуляции может существению ухудшить качество цветного изображения.

Так, при приеме сигиала цветных полос на красной и голубой полосах, когда девиация поднесущей сигиала \hat{D}_R , равной 4,406 МГш, составляет ± 280 кГш, шумы будут более заметны, чем на желтой и синей полосах с девнацией ± 46 кГш.

Для улучшения помехозащищениости следовало бы по мере увеличения девиации частоты увеличивать и амплитуду сигиала,



что позволило бы сохранять энергню сигнала на одном и том

же уровие.

Одиако увеличение амплитуды поднесущих делает более заметными создаваемые ним помехи на экранах монохромных телевизоров при приеме нии в черно-белом изображении цветных передач.

Введение в сигнал низкочастотных н высокочастотных предыскажений позволяет одновременно удовлетворить взанмию противоречивые требовання, предъявляемые к помехозащищенности сигнала СЕКАМ и его совместнмостн.

При инзкочастотных предыскаженнях снгналы D_R' н D_B' до того, как онн модулнруют цветовые поднесущие, пропускаются через специально устройство, усиление которого зависит от частоты. как показаво из рис. 1.8 α (сплошная конвая).

В результате в модулнрующих сигналах цветных полос (рис. 1.8, 6) на границах перехода от одного цвета к другому появляются резкие пики сигнала (рис. 1.8, a), что приводит к увеличенню девнацин частоты при передаче фронтов вертикальных цветных переходов. Обратная инякочастотиях коррекция в приемнике ослабляет высокие частоты и вместе с ними помехи. Она производится цепочкой R4, C2 (рис. 1.8, г), которая ослабляет верхиие частоты продетектированных сигналов. Частотная характеристика этой цепочки показана пунктирной кривой на рис. 1.8, д.

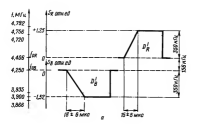
Целью введения высокочастотных предыскажений является ослабление сигналов на частоте 4,286 МГц, близко примыкающих к частотам поднесущих, поскольку они несут максимальную цветовую ниформацию и создают наибольшие помехи на экра-

нах черио-белых телевизоров.

Это достигается тем, что модуляция поднесущих вндеоснгналами цветности осуществляется при помощи контура, частотная характеристика которого показана в верхней части рнс. $1.8, \, \delta.$ В нижней части этого рисунка показан модулирующий снгнал цветных полос D_R' , а справа — частотио-модулированная поднесущая.

Обратиая коррекция высокочастотных предыскаженнй в канале цветиости осуществляется при помощи резонансного контура, частотная характеристика которого представлена на рис. 1.8, е. Поступающие на контур сигиалы цветности с чрезмерной амилитудной модулящией высших составляющих кажого из основных и дополнительных цветов (рнс. 1.8, ж) здесь ограимчиваются. Из рнс. 1.8, з видио, что на выходе контура амилитудная модуляция практически отсутствует.

На рис. 1.8, и показан полиый цветовой сигнал на «красной» и «синей» строках на выходе видеодетектора. Этот сигнал является суммой яркостного сигнала, сигналов цветностн н сннхроимпульсов при передаче цветных полос.



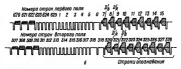


Рис. 1.9. Сигналы опознавания (цветовой синхронизации)

1.7. Сигналы опознавания (цветовой синхронизации)

В системе СЕКАМ модуляция подиесущих сигналами цветности D_R и D_B производится последовательно через строку, в канале цветности телевизора при помощи электроиного коммутатора сигналы цветности направляются в соответствующие каналы для их демодуляции, что позволяет получить необходимую информацию о красиом и синем цвете, а после матрицирования и о зеленом цвете в передаваемом изображении.

Пля правильной работы коммутатора в приеминке (синфазио с передающим) в полный цветовой сигнал введень сисциальные сигналы опознавания (сигналы цветовой синхроннзации). Они представляют собой пакеты цветовой полнесущей, модулированимые по частоте сигналами D_R и D_B трапецендальной формы (рис. 1.9, α). Поляриость сигналов выбрама такой, что во время передачи стром, соответствующих краскому цветораз-

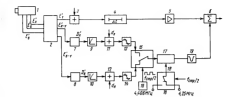


Рис. 1.10. Упрощенная структурная схема кодирующего устройства системы СЕКАМ

иостиому снгиалу D_R' , снгиал нмеет положительную полярность, а D_B' — отрицательную.

Частота снгналов опозиавання меняется для строки D_R' от 4,406 до 4,756 МГц и остается такой на время прохождення плоской частн модулнрующего трапецендального импульса, а для строки D_R' от 4,250 до 3,9 МГц.

На рис. 1.9, б показаны кадровые сиихроннаирующие импульсы в полном цветовом сигнале. Сигналы опознавания передаются в ием в течение девяти строк обратиого хода по кадрам — на строках 7—15 первого поля и на строках 320—328 второго поля.

Структурная схема кодирующего и декодирующего устройств системы СЕКАМ

Кодирующее устройство в системе СЕКАМ предназначено для формирования полного цветового телевнянонного сигнала (ПЦТС). Оно состоит на канала яркости и канала цветности.

(ПЦГС). Оно состоит на каиала яркости и канала цветностн. Упрощеиная структурная схема кодирующего устройства показана иа рис. 1.10.

Сигналы цветоделенных нзображений E_R , E_0 н E_B , прошедшие γ -коррекцию, с выхода передающей камеры I поступают на кодирующую матрнцу 2, прн помощн которой формируются сигнал яркости E_V и два цветоразностных сигнала E_{P-V} н E_{R-V} .

В сумматоре 3 в снгиал \hat{E}_{y} замешнваются строчные н кадровые сняхронявыующие нямульсы, после чего сигнал поступает из линню задержки 4 и через усклитель 5 на сумматор 6. Задержка сигнала яркостн на время, равное примерно 1 мкс, необходима для его совмещения с снгналами цветности, которые, следуя по более узкополосному, чем сигнал яркости,

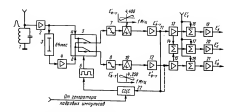


Рис. 1.11. Структурная схема декодирующего устройства системы СЕКАМ

каналу, затрачивают на прохождение пути от кодирующей матрицы до суммирующего устройства 6 большее время, чем сигиал яркости.

На выходе матрицы 2 в цепь сигиалов E_{R-Y} и E_{B-Y} включены две дополнительные матрицы 7 и 8. На выходе матрицы 7 формируется сигнал $D_R=1.5E_{R-Y}$, а из выходе матрицы 8—сигнал $D_R=1.5E_{R-Y}$.

Далее сигналы D'_{R} и D'_{B} проходят через фильтры инзкочастотных предыскажений 9 и 10. В смесительных каскадах 11 и 12 в сигналы Д'я и Д'я замешиваются сигналы опознавания (цветовой синхронизации). Ограничители 13 и 14 срезают лики возникающие в результате действия фильтров иапряжений. низкочастотных предыскажений, так как эти пики вызвать чрезмериую девиацию частоты поднесущей и расширение полосы сигналов цветности, что ухудшает совместимость (т. е. делает более заметными помехи на экранах цветных телевизоров). Затем цветоразностиме сигналы поступают иа электронный коммутатор 15, который с помощью симметричиого триггера 16, работающего на полустрочной частоте, коммутирует поочередно через строку цветоразностиме сигиалы на генератор 17, где происходит частотная модуляция поднесущих сигналами Д'я и Д'я. Соответственно с полустрочиой частотой происходит автоматическая перестройка генератора с частоты 4,250 на 4,406 мГц.

Частотио-модулированиме сигиалы (сигиалы цветиости) D_R и D_B проходят фильтр высокочастотиых предысмений I_B и далее поступают на смесительный каскад 6, в котором за-канчивается формирование полного цветового телевизиониого сигиала

В декодирующем устройстве (рис. 1.11) из полного цвето-

вого телевизиониого сигнала формируются сигналы основных

цветов и осуществляется цветовая синхронизация.

Полный цветовой сигнал поступает на коитур коррекции высокочаетотных предыскажений 1. Ои выдоляет сигналы цвености, которые поступают на один из входов (а) электронного коммутатора 5 непосредствению, а на другой вход (б) — черультразвуковую линню задержки 3 н усилитель 4, который компенсиючет ослабление сигналь вносномо линией задеожки.

 Π_{AB} того чтобы меняющнеся от строки к строке на входе коммутатора сигналь \mathcal{D}_R н \mathcal{D}_B поладали в сковых каналы, коммутатора сигналь \mathcal{D}_R н \mathcal{D}_B поладали в сковых каналы, коммутатора сигналь сигнальном сигналь

С выхода частотных детекторов через цепн коррекцин низкочастотных предыскажений и усилители 13, 15 цвегоразностиые сигналы поступают на матрицу 14, где в результате их сложения в определенной пропорции создается трет

разностиый сигиал E'_{G-Y} .

Таким образом, несмотря на поочередную (последовательную) передачу цветоразиостных сигналов, оба этн снгнала

действуют одиовременио.

Пальнейшее выделение сигналов основымх цветов пронеходит путем сложения цветоразностных сигналов E_{R-V} , E_{B-V} и E_{G-V} и сентналом E_V в матрицах I6, I7, I8. С видеоусналителей II нли I2 снимается цветоразностный сигнал на устройство цветовой синкроинзации 22. Это устройство выделяет импульсы опознавания и при необходимости корректирует фазу переключения электроингого коммутатора.

ГЛАВА 2. Цветные кинескопы

2.1. Особенности конструкции

Основными элементами кинескопов, применяемых в современных телевизорах, являются три электронно-оптических прожектора (ЭОП), теневая маска и экран с нанесениыми на него люминоформыми зериами трех цветов.

По особенностям коиструкцин их разделяют на кинескопы с дельтообразным (по углам равностороннего треугольника,

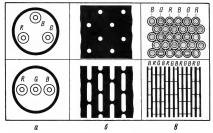


Рис. 2.1. Расположение ЭОП (a), структура теневой маски (б) и экрана (s) в кинескопах с дельтообразным и компланарным расположением ЭОП

как на рнс. 2.1, a сверху) н компланарным (на одной прямой, как на рнс. 2.1, a свизу) расположеннем ЭОП. Последние еще называют кинескопами с самосведеннем.

По своим потребительским качествам (см. табл. 2.1) кинескопы отличаются размерами экрана, углом отклонения электронных лучей, яркостью свечения экрана, способом сведения электронных лучей и временем разогрева катода.

Устройство кинескопа с дельтообразным расположением

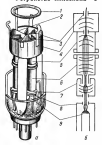


Рис. 2.2. Устройство книескопа с дельтообразным расположением ЭОП и принцип электростатической фокусировки:

1— геттерное кольцо; 2— магнитный экраи; 3— полюсные наконечники радиального сведения; 4— цилиндр сведения; 5— анод; 6 фокусирующий электрод; 7— ускоряющий электрод; 6— модулятор; 9— катод

прожекторов показано на рнс. 2.2. Каждый из трех ЭОП кннескопа состонт нз подогревателя, катода, модулятора, ускоряющего н фокусирующего электродов и анода. Модулятор и ускоряющий электрод выполнены в виде днафрагм. Фокусирующие электроды всех трех ЭОП соединень вместе и нмеют общий вывод. К верхней части ЭОП прикреплен цилнидр сведения, который нмест внутреннее соединение с аквадатом — графитовым проводящим покрытием на внутренней стороме баллона. В кнескопах с компланарным расположением ЭОП цилниар сведения отсутствует Модуляторы всех трех ЭОП, как и ускоряющие и фокусирующие электроды, соединены между собой и имеют общие выводы.

Электростатическая фокусировка осуществляется при помощи системы электронных лниз (nне. 22. б). Первая линза состоит из катода, модулятора и ускоряющего электрода. Относительно сильная собирающая иниза, действующая за счет сильового радиального поля между ускоряющим и фокусирующим электродами и анодом, сводит расходищийся пучок каждого из прожекторов в одну точку. Так как в поле последней линзы электроны приходят уже с большими скоростями, для их фокусирующим электроны приходят уже с большими скоростями, для их фокусирующем электроде составляет 15...30 % от напряжение на фокусирующем электроде составляет 15...30 % от напряжения на аноде. Изменяя значение этого напряжения, можно получить такое поле в линзах, при котором размер светового пятна будет наниемышим.

Экран в кинескопах образован люминофорными зернамн трех цветов — красного, синего н зеленого. В кинескопах с дельтообразным расположением прожекто-

ров эти зерна расположены на экране в виде триад, а компланарным расположением — в виде чередующихся вертикальных полосок различного цвета (рис. 2.1, θ).

Размеры люминофорных зерен составляют 0,3 мм, а количество триад (или расположенных по горизонтали трех зерен люминофоров различного цвета), определяемое размерамн экрана, нечисляется сотнями тысяч.

Так как размеры зерен люмнюфора очень малы, то с расстояния, на котором производится просмотр телевнянонных изображений, разрешающая способность глаза не позволяет различить их отдельно друг от друга. В результате свечение зерен люминофорной триады, возникающее в процессе электронной бомбардировки, воспринимается человеческим глазом как суммариюс. Происходит пространственное аддитняное сложение, при котором яркость, насыщенность и цветовой тон результирующего цвета определяются суммарной энергией и взаимным соотношением составляющих излучения всех трех электронных лучей.

Зерна люминофора с внутренней стороны покрыты тонкой алюминневой пленкой, соединенной с анодом кинескопа. Такая пленка необходима прежде всего для устранения скопления вторичных электронов на поверхности экрана, которые создают

						Таолица 2.1
Кинескопы	Размер экрана по диа- гонали, см	Угол отклоне- иия лучей, град	Яркость саечения экрана в белом, кд/м*.	Сведение лучей	Расположение ЭОП	Время разогрева катода, с
25JIK 211	25	8	200	Самосведение	Компланарное	Не более 60
32,71K 1Ц (32,71K 1Ц-1)	32	8	150	Самосведение	Компланарное	He foree 10
ылкац	51	06	200	Самосведение	Компланарное	1
61ЛКЗЦ	19	8	100	Регулятор сведения	Дельтообразное	ı
61JIK4LL (61JIK4LL-JI)	19	8	160	Регулятор сведения	Дельтообразное	He fonee 12
ылкы	19	06	091	Самосведение	Компланарное	He 6onee 10
A67-270X	29	110	170	Самосведение	Компланарное	Не более 5
671QQ22	29	110	170	Самосведение	Компланарное	He forree 5

Примечания: 1. Все кинескопы рассчитаны на магинтное отклонение и электростатическую фокусировку электроннах лучей. Они выпускаются с алюмниярованным экраном прямоугольной формы со спрямленнями утлами и состиошением стором 4:3. 2. Книескопы 61ЛК411 предназначены для работы в полупроводниковых телевиворах, а кинескопы 61ЛК411.Л — в лам-

3. В кинескопах 61ЛК5Ц и 671QQ22 принять специальные меры предохранения кинескопах радмоэлементов схемы от выхода на строя в случае возинкновення междуэлектродиых пробоев внутри книескопа. пово-полупроводинковых.

тормояящее поле, препятствующее увеличенню яркости. Кроме того, алюминиевая пленка увеличивает светоотдачу на 20... 25 % за счет отражения света, направленного внутрь кинескопа, и защищает люминофор от разрушения отрицательными нонами, испускаемыми оксинаными катодами.

Если к кинескопу подвести сигналы трех цветов, то любой луч, вне зависимости от двух других, будет создавать наображение в соновном цвете. Эти нзображения складываются и в зависимости от условий возбуждения люминофорных зереи электронными лучами в процессе их развертки по экрану создают необходимую окраску передаваемого объекта.

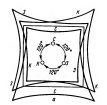
Для того чтобы каждый на электронных лучей в процессе развертки возбуждал только люминофорные зерна связанного с ним цвета, в непосредственной близости от экраиа устаиавливается темевая маска.

В кинескопах с дельтообразным расположением прожекторов такая маска имеет круглые, а в кинескопах с самосведением продолговатые отверстня (щелн) (рис. 2.1, б). Центр каждого отверстня маскн днаметром 0,2...0,3 мм в кннескопах с дельтообразным расположением прожекторов приходится против центра триады. В кинескопах с компланарным расположением прожекторов (рнс. 2.1, б) — против зеленой полоски люминофора. Пересекаясь в отверстнях маски электронные лучи слегка расходятся и попадают каждый на соответствующие зерна люминофоров. Теневая маска задерживает до 70 % электронов, нспускаемых катодами. Уменьшение количества электронов, попадающих на экран, компенсируется повышением напряжения на аноде. При этом щелевая маска, обладающая большей прозрачиостью по сравнению с маской, где сделаны круглые отверстня, задерживает меньшее количество электронов, из-за чего светоотлача в кинескопах с компланарным расположением прожекторов значительно выше.

2.2. Искажения, вносимые кинескопом

Свойственные масочным кинескопам нскажения растра можно разделять на подушкообразные и грапецендальные. Подушкообразные нскажения присущн кинескопам с большим углом отклонения и относительно плоским экраном, форма которого отличается от сфернческой. Радиус кривизны экрана оказывается в них значительно большим, чем расстояние от центра отклонения до экрана. По этой причине путь электронного луча, проходимый нм в центре экрана, оказывается меньшим, чем на коях.

Трапецеидальные нскажения возинкают нз-за различного расположения прожекторов по отношению к оси кинескопа. При



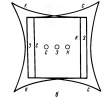


Рис. 2.3. Искажения, виосимые кинескопом с дельтообразным (a) и компланариым (b) расположением прожекторов

этом каждый из них создает свой растр, отличный по характеру искажений н смещенный по отношению к двум другим.

В кинескопах с дельтообразным расположением прожекторов керасный > ЭОП и центр отклонения растра красного цвета и аколится ниже и слева от оси кинескопа (при наблюдении состроны экрава), центр отклонения зелемого растра находится на одном уровне с красным, но вправо от оси, а центр отклонения синето растра совпадает с вертикальной осью, но маходится выше центральной оси (рис. 2.3, а). Соответственно растр, создаваемый эсиним» ЭОП, располагается симметрично отностительно вертикальной оси и его трапецендальная форма объясняется тем, что расстояние эсинегоэ ЭОП от имжику тров экрана больше, чем от верхики, из-за чего радпус отклонения луча по мере приближения к иижним краям экрана возрастает.

Растр, создаваемый «красимы» ЭОП, располагается асимметрично по отношенню к горизоитальной оси и является как бы зеркальным отражением растра, создаваемого «зеленым» ЭОП. Его трапецендальная форма определяется тем, что кратчайций путь отклонения электронного луча «красного» ЭОП оказывается в левом инжием углу, а самый длинный — в правом. Соответственно трапецендальные нскажения, создаваемые «зеленым» ЭОП, также асимметричны и смещены влево.

В кинескопах с компланарным расположением, где «зеленый» ЭОП совпадает с осью кинескопа, а справа и слева от него иаходятся «красный» и «синий» ЭОП, трапецендальные искажения красного и синего растров (рис. 23, б) носят симметриный характер, а зеленый растр не имеет трапецендальных искажений?

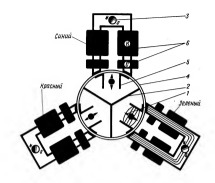


Рис. 2.4. Устройство регулятора сведения:

1— направление смещения луча; 2— внутремний экран; 3— магинт статического сведения; 4— городовныя книескопа; 5— положсные маковечники циливдра сведения; 6— анешине полосные наконечники с обмотками динамического сведения по строкам и по кадрам

2.3. Статическое сведение

Статическим сведением называют сведение неотклоненных электронных лучей в центре экраиа.

В кинескопах с дельтообразиым расположением прожекторов это достигается небольшим (в пределах 1°) наклоном каждого ЭОП по отношению к осн кинескопа н иаличием в их конструкции цилиндра сведення (см. рис. 2.2).

Цилиидр сведения (рис. 2.4) состоит нз виутренних экранов и полюсных наконечников, каждая пара которых окватывает один из электронных прожекторов. Экраны устраняют взаниное влияние магинтов сведения. Напротив полюсных наконечников на горловние кническопа закреплены сердечникя магнитопроводов регулятора сведения П-образной формы. Силовые лииии этих магнитопроводов проходят через стекло кинескопа и создают в пространстве между полюсными наконечниками магнитиров поле. В плоской части каждого сердечика имеется высмяд в которой закреплем цилиндр, выполненный из бариевого

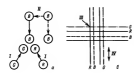


Рис. 2.5. Влияние магнита бокового смещения синето луча (а) и направление смещения горизонтальных и вертикальных линий сетчатого растра при регулировке статического сведения (б):

(О): 1 — СДВИТ, СОЗДВВВЕМЫЙ МЯГИЯ-ТЯМИ РАДИВЛЬНОГО СМЕЩЕНИЯ «Веденого» и «Красного» лучей; II — СДВИГ, СОЗДВВЕМЫЙ МЯГИН-ТЯМИ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ «СИНЕ-ГО» ЛУЧЯ; III — НЯПРЯВЛЕНИЕ-СМЕЩЕНИЯ ЗЕЛЕНЫХ ЛИНИЙ; IV — НЯПРЯВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ СНИКА ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИМ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛЕНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛИНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛЕНИЙ ВОСТОВНЕНИЯ ЛЕ

феррита и намагниченный по днаметру. Поворот этого магнита одновременно изменяет значение и направление магнитного потока между внутрениими наконечинками цнлиндра сведения. Однако из-за возможного отклонения одного на лучей от центра ЭОП линин, по которым лучи смещаются раднально к центру журана, могут не совместиться в плоскости теневой маски (рис. 2.5). В этом случае к точке пересечения «красного» и «зеленого» лучей подводят «синий» луч, который при раднальном смещении движется по вертикали (рис. 2.5).

Для такого сдвига «сниего» луча используют либо специальным ангит, закрепленный на магните честоты швета, либо манитные поля катушек, дополнительно установленных в регуляторе сведения, через которые пропускается постоянный ток. Значение и направление тока регулируется при этом переменным резистором, установленным на блоке сведения, как, например, в телевизорах УПИМЦТ (гл. б).

Таким образом, для сведення всех трех лучей в плоскости теневой маски в центре экрана в кинескопах с дельтообразным расположением прожекторов непользуются три магнита статического сведения «красного», «синего» и «зеленого» лучей и постоянный магнит или электромагинты для бокового смещения «синего» луча.

В кинескопах с компланарным расположением ЭОП для статического сведения нспользуют две пары кольцеобразных магнитов: пара четыреклопосных и пара шестиполосных, которые объединены в один блок, так называемое магнитостатическое устройство (МСУ), закрепленное на горловние кинескопа (рис. 2.6, а).

Четырехполюсиме магниты (рис. 2.6, 6) смещают «красиый» и «синий» лучи в протнеоположных направлениях, а шестиполюсные (рис. 2.6, в) — в одном направлении. При этом «зеленый» луч остается неподвижным.

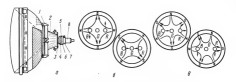


Рис. 2.6. Расположение магнитов статического сведения, чистоты цвета и симметрирования растра на горловие кинескопо с комплавирны располжением прожекторов (а) и направление смещения лучей в четырехполюсных (б) и шестиполосных (в) магнитах:

// — опорное кольцо откложающей системы; 2 — обмотки откложающей системы; 3 — магият истоты цаета; 4 — магият статического сведения системо дуча; 5 — магият статического сведения красного дуча; 6 — магият коррежции статического сведения красного и синего мучей; 7 — заживиюе кольцо МСУ; 8 — городовных винеская статического сведения красного и синего мучей; 7 — заживиюе кольцо МСУ; 8 — городовных винеская статического сведения сведения статического сведения сведения статического сведения сведения статического сведения с

2.4. Чистота цвета

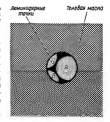
Правнльное воспроизведенне основных цветов возможно только в том случае, когда электронные лучи, проходя через отверстие в теневой маске, засвечнвают лишь люмннофорные зерна данного цвета.

Еслі же из-за ошибок в регулировке, дефектов в коиструкщин ЭОП или под влиянием внешних магнитных полей какойлибо из лучей засвечивает два или три ломинофорных зерна в каждой тридаде, наблюдается загрязненне основного цвета, появленне на экране дополнительной окраски или оттемка (рис. 2.7).

Рис. 2.7. Нарушение чистоты цвета из-за попадания «красного» луча на зеленую и синюю люминофорные точки

В кинескопах с дельтообразным расположением ЭОП до восстановления требуемой чистоты цвета необходимо правильно выбрать центр откложения электронных лучей путем продольного перемещения ОС положения магнита чистоты цвета, расположенного на горловине кинескопа.

Магинт чистоты пвета



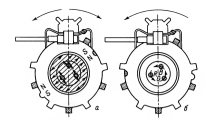


Рис. 2.8. Смещение электронных лучей по отношению к оси кинескопа при вращении колец магнита чистоты цвета в противоположных (а) и в одном (б) направлениях

(рис. 2.8) предназначен для компенсации магнитного поля земли. Он позволяет сдвигать сведенные в центре лучи тангенциально и раднально по требуемой траектории. Магинт чистоты цвета образован двумя пластмассовыми кольцами, которые прикреплены к регулятору сведения. В кольца вклеены магниты эллипсовидной формы (толшиной 0.3 мм), которые намагничены вдоль малой оси таким образом, что одна половина кольца имеет северный полюс, а другая — южный. Между кольцами расположена пружинящая шайба с вырезами для фиксации ее положения. Кольца могут поворачиваться независимо друг от друга, На каждом из колец имеется указательный выступ н впадина. Раздвигая н сдвигая кольца при помощн спецнальных ушек, можно изменять магнитное поле. Оно будет нанбольшим, когда однонменные полюса (указательные выступы и впаднны) находятся вблизн друг друга, и нанменьшим при совмещении разноименных полюсов (указательного выступа на одном с впадиной на другом). Йоле имеет правильную форму и оказывает одинаковое влияние на все три луча, отклоняя их перпендикулярно направлению силовых линий (рис. 2.8, а). Поворачивая два кольца вместе вокруг горловины, можно менять направление поля и сдвигать лучи вокруг оси (рнс. 2.8, б). Днаметр окружности, по которой происходит такой сдвиг, определяется магнитным полем, т. е. относительным положением магнитных колец.

В кинескопах с компланарным расположением ЭОП для регулировки чистоты цвета используются аналогичные по конструкции магинты, объединенные в один блок с магнитами статического сведения (МСУ). Они образуют магнитное поле, перинедикулярное оси кинескопа, которое сдвигает лучи по гороне

зонталн, так как для получення оптимальной чистоты цвета на экране, выполненном из вертикальных полосок люминофоров различного цвета, необходимо сдвигать лучи только по горизонтали.

Пля устранения намагничнавиия темевой маски и бандажа кннескопа в завнсимостн от принятого способа экраннровки между экраннрующим кожухом и баллоном кинескопа или на самом баллоне помещается петля размагничнвания. Через нее каждый раз при включении кинескопа пропускается переменный ток. Для того чтобы размагничнвание было более эффективным, после первого броска тока начинается постепенный его спад с одновременным изменением полярности и почти полным исчезновением к моменту появления язобозжения.

Устройство размагничнвания в большинстве современных телевнзоров выполнено на терморезисторе СТ15-2 с положительным температурным коэффициентом. Он состоит из двух одинаковых и последовательно соединенных терморезисторов, один из которых выполняет роль управляемого н другой управляюшего. Терморезнсторы соприкасаются друг с другом и находятся в одном корпусе. Управляемый терморезнстор включен в цепь петли размагинчивания, а управляющий через резистор подключен к источнику переменного напряжения 127 или 220 В. При включенин телевизора в петле размагничивання возникает импульс тока размахом 3.3...5.5 А. что вызывает нагревание терморезисторов и резкое увеличение их сопротивления. По этой причине уже через 1...2 мин после включения остаточный ток через петлю размагничнвания не превышает 5 мА. За счет выделяемого управляющим терморезистором тепла он поддерживается в нагретом состоянии, что позволяет сохранить малое значение остаточного тока. Более подробно работа схемы размагничивания описана в разделе 6.7.

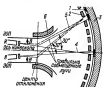
2.5. Динамическое сведение

Помимо асимметричного расположения трех электронных прочекторов относительно оси кинескопа причиной разведения лучей по мере их отклонения является несовпадение центра кривзин сферической поверхности экрана с центром отклонения. Это налюстряруется на рис. 2.9, где показано сведение лучей в центре (рис. 2.9, a) и нарушение сведения в процессе прилижения углам кинескопа (рис. 2.9, b). При отклонении лучей их пересечение происходит раньше, чем они достигают плоскости теневой маски. Из рис. 2.9, b видио, что нарушение сведения приводит к тому, что «зеленый» луч засвечивает люжинофор синего цвета, сенний» — люминофор красного, а красный луч задерживается теневой маской и не попадает на экран. Пры этом при воспроизведении сетчатого растра из-за





1 — экран: 2 — теневая маска, 3 — переднес стекло экрана; 4 — точка пересечення неоткложенных лучей кинескопа; 5 — точка пересечения лучей по мере их отклонения: 6 — откломяющая система



нарушения сведения на его краях будут видны раздельно расходящиеся синие, красные и зеленые линии.

Для сохранения условий коадимости необходимо, чтобы углы, под которыми лучи выходят из электронных прожекторов по отношению к горизонтальной и вертикальной осям, не оставались постоянными, а изменялись автоматически по мере отклонения лучей от цент-

ра экраиа (направление изменения углов показано иа рис. 2.9, в стрелками BB около пунктирных линий, показывающих путь двух лучей при их сведении в плоскости маски).

В кинескопах с дельтообразным расположением ЭОП для этой цели используется три пары строчных и три пары кадровых катушек, размещениях из магинтопроводах регулятора сведения (см. рис. 2:4). Токи, протекающие через каждую из катушек, формируются в блоке сведения из ивпражений строчной и кадровой частоты, что позволяет осуществить необходимую синхроиность положения луча на экраие кинескопа в каждый момент времени со значением и формой тока в катушках сведения. В результате суммирования строчного и кадрового магнитных полей возинкает непрерывно изменяющееся радиальное поле, осуществляющее необходимую коррекцию отдельно для каждого луча так, чтобы все они с возможно большей точностью пересекались в плоскости теневой маски по всей поверхности экраиа.

В кинскопах с компланарным расположением ЭОП совмещение электронных лучей по всему полю экраиа достигается применением специальной отклоияющей системы. Подбором формы отклоияющих катушек и плотности распределения виттушки горизонтального отклоиемня создают магинтное поле подушкообразной формы, а катушки вертикального отклонения — бочкообразной. Чтобы устранить возникающее при горизонтальном расположении электронных прожекторов разведение лучей на краях растра, магинтные поля, создаваемые ка

тушками горизонтального и вертикального отклонения вблизи электронных прожекторов, взаимно компенсируются. Совмещение изображений в системах с самосведением может быть обеспечено в производстве лишь при условии полной повторяемости коифигурации магинтного поля отклоняющих катушек при минимальных допусках на сборку и установку электронных прожекторов.

Высокой точности требует и установка отклоняющей системы. Превышение допустимой ошибки на 1 мм из-за сдвига системы по горизонтали или вертикали приводит к заметному

иарушению свеления.

Для нсключения возможности сдвига ОС после ее юстировки, которая проводится одновременно с регулировкой МСУ, она приклеивается к баллону кинескопа или закрепляется на баллоне кинескопа при помощи опориого кольца. Магниты МСУ также фиксируются в оптимальных положениях и в процессе эксплуатации ие регулируются.

2.6. Баланс белого

Белый цвет овечения экрана с известным приближением соответствует цвету облаков в пасмурный зимиий день.

Для правильного цветовоспроизведения необходимо, чтобы во всех диапазонах регулировок контрастности и яркости белый цвет свечения на экраие не приобретал цветной окраски или оттенка

Режим работы кинескопа, при котором это условие выпол-

няется, называется балансом белого.

Баланс белого достигается подбором постоянных и переменных напряжений на электродах кинескопа, при которых удается скомпенсировать неодинаковую эффективность люминофоров каждого цвета и различие в модуляцнонных характеристиках эоп

2.7. Включение кинесколов

Модуляция токов лучей кинескопов в современных цветных телевизорах производится подачей сигиалов основных цветов E_R' , E_B' и $E_{G}^{'}$ на катоды. Модуляторы кинескопа используются здесь для установки режима по постоянному току и гашения обратного хода лучей.

При приеме черно-белого изображения, когда канал цветиости выключен и цветоразностные сигналы отсутствуют, на катоды кинескопа поступает только сигиал яркости, необходимый для воспроизведения на экране черно-белого изображения. На рис. 2.10 показана схема включения кинескопа в теле-

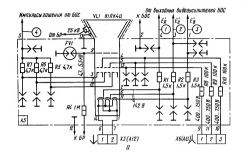




Рис. 2.10. Прииципиальная схема платы кинескопа телевизоров УПИМЦТ

визорах УПИМЦТ. На катоды с выходов каждого из модулей выходного видеоусилителя подаются сигналы основных цветов: красного (осциллограмма 1), зеленого (осциллограмма 2) и синего (осциллограмма 3). На модуляторы, соединенные вместе, подаются имульсы гашения (осциллограмма 4).

Размах видеосигналов, поступающих на каждый из катодов, регулируется переменными резисторами R21, R22, R23 БОС, а постоянные напряжения на катодах, опредсияющие уровень черного, — переменными резисторами R37, R38 и R41 БОС (см. рис. 6.6).

На плате кинескопа установлены разрядники и ограничительные резисторы RI-RIO. Разрядники подключены параллельно между общей земляной шиной и выводами электродов: фокусирующих, ускоряющих, модуляторов и катодов.

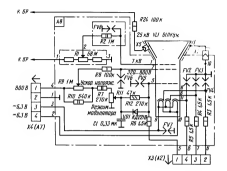


Рис. 2.11. Принципиальная схема платы кинескопа телевизоров ЗУСЦТ

Общая шина платы через точку 13 соединена с внешини проводящим покрытием баллона кинескопа (аквадагом), через точку 2—с обечайкой БОС, а через точку 12—с обечайкой БР. Токи, возинкающие в общей шине в результате пробоев разрядинков платы, отводятся на аквадаг кинескопа и обечайки блоков, минуя элементы схемы телевизора. Резисторы R1— R10 ограничивают токи, протекающие от источинков питания электродов кинескопа при пробоях.

Все разрядинки, за исключением разрядника фокусировки, выполнены путем просечки печатной платы. При этом расстояине между концами фольги, образованное воздушным промежутком, составляет 0,2±0,02 мм или 0,4±0,05 мм. В цепи фокусировки применен вакуумый разрядинк FVI.

В качестве примера и в рис. 2.11 показана схема платы кинескопа ПК-3, предназначенной для включения книескопа с самосведением лучей 61ЛК5Ц в телевнзорах ЗУСЦТ. Как уже упоминалось, в этих кинескопах все модуляторы соединены между собой, также как ускоряющие и фокусирующие электроды. Напряжение на ник регулируется соответствению переменными реактоговым R9. R1 и R1.

На рис. 2.12 показана схема включения кинескопа 51ЛК2Ц в телевизорах ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51). В ней напряжение на ускоряющих электродах кинескопа регулирочется перемен-

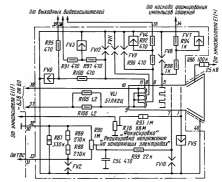


Рис. 2.12. Принципиальная схема платы кинескопа телевизоров ЗУСЦТ-П-51

ным резистором R90, а на фокусирующих электродах — резистором R78.

2.8. Эксплуатация цветных кинескопов

Для продлення срока службы книескопа необходимо в процессе эксплуатации поддерживать напряжение на его электродах и токи лучей в пределах установленных допусков.

В частиости, напряжение накала не должно выходить за пределы ±5% от номинального значения (6,3 В).

Суммарный анодный ток кннескопа, который устанавлнвается регулировкой схемы ограничения тока лучей, не должен превышать 900...1000 мкА. Это позволит избежать перегрева маски и связанного с этим нарушения чистоты цвета.

Не следует допускать работу кинескопа с пониженным против номинального анодным напражением или напряжением изчускоряющих электродах, так как необходимая яркость свечения экрана достигается в таких случаях за счет форсироватием тока катодов, что приводит к их преждевременному износу. Иногая для увеличения яркости повышают наполяжение на уста ряющих электродах, что не всегда благоприятно сказывается на сроке службы кинескопа. Увеличение напряження на ускоряющих электродах и связанное с этим возрастание напряженности электрического поля приводит к уменьшению поверхности катода, с которой снимается необходимый ток лучей, и к перегреву катода. Кроме того, с увеличением напряжения на ускоряющем электроде уменьшается крутизна модуляционной характеристики, которая сдвигается в область больших запирающих напряжений. По этим причинам напряжение на ускоряющих электродах следует увеличивать только после длительной эксплуатации и уменьшения эмиссим катодов. При этом следует отрегулировать баланс белого и схему ограничения тока лучей.

Не следует эксплуатировать кинескоп с анодным напряжением, близким к предельно допустимому значению, поскольку эксплуатиров с возрастанием вероятности электрических пробоев и выходом кинескопа нз строя.

Нельзя отключать напряжение, поступающее на подогреватель, при наличии напряжения на всех других электродах. Следует оберегать баллон кннескопа от ударов и царапин острыми металлическими предметами, а также набегать мест-

острымн металлическими предметами, а также избегать местного перегрева (например, из-за попадания капель припоя, касания паяльником и т. п.).

ГЛАВАЗ. Цветные телевизоры и их структурные схемы

3.1. Общие сведения

В настоящее время промышленностью выпускается более 60 моделей современных цветных телевизоров различных названий. Среди них преобладают увифицированные, которые выпускаются по единой электрической схеме и отличаются только внешним видом и конструкцией блока управления. Унификация значительно упростила обслуживание телевизоров, поскольку для их ремонта радиомеханику достаточно освоить несколько базовых схем и конструкций.

К унифицированным стационарным (с размером экрана по диагонали 50 см и более) цветным телевизорам относится полупроводниковые интегрально-модульные телевизоры УПИМЦТ и унифицированные стационарные цветные телевизоры УСЦТ. Телевизоры УПИМЦТ были первыми телевизорами, собранными полностью на полупроводниковых приборах и нитегральных микросхемах (ИС). Онн пришли на смену унифицированным лампово-полупроводниковым телевизорам УЛПЦТ, от которых отличаются меньшим потреблением электрической энергии, меньшими массой и табаритами, более высокой надежностью.

Телевизоры УСЦТ — основная модель стационарных цвет-

ных телевнаоров 12-й пятвлетки. В них использованы укрупненные модули и субмодули, выполненные на основе ИС, транзысторная строчная развертка, импульсный (бестрансформаторный) блок питания. По сравнению с УПИМЦТ телевнаоры УСЦТ имеют большую аркость и контрастность, обусловленные применением кинескопов с самосведением, меньшее потребление электрической энергии и меньшую массу, а также сохраняют работоспособность при значительных колебаниях электрической сети без поименения внешних стабедиязаторов напряжения,

Наряду с телевизорами УСЦТ продолжается выпуск переходного типа телевизоров — ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51).

К унифицированным переносным (с размером экрана по диагонали 45 см и менее) относятся телевнзоры 1УПЦТ-32, УПИЦТ-32, 1УПЦТ-25. Продолжают выпускаться телевнзоры ПИЦТ-32, ПИЦТ-25, а также переходный тнп телевнзоров 1УПЦТ-П-3.

В табл. 3.1 приведены сравнительные данные современных стационарных и переносных цветных телевизоров, выпускаемых с 1978 г.

Рассмотрим структурные схемы наиболее распространенных типов цветных телевизоров, которые дают представление о составе основных блоков, модулей, субмодулей и связях между ними

3.2. Структурная схема телевизоров УПИМЦТ

На рис. 3.1 показана структурная схема полупроводниковых интегрально-модульных цветных телевизоров УПИМЦТ-61 (или УПИМЦТ-М-61), на которой цифрами в кружках обозначены имеющиеся регулировки в блоках и модулях.

Телевизор состоит из блока управления A4, блока обработкигналов A1, блока разверток A3, блока трансформатора A12, блока питания A2, блока сведения A13 и устройства размагин-

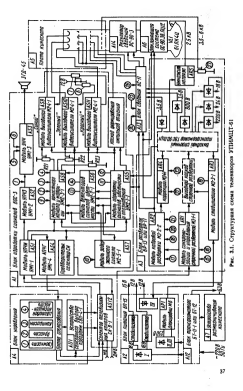
чивания кинескопа А7.

В состав блока управления (БУ) входят оперативные регуляторы громкости *I*, яркости *2*, контрастностн *3* н цветовой насыщенности *4*, плата согласования н устройство выбора программ СВП-4-1.

На плате согласования суминруются напряження, поступающие из СВП-4-1 AUI и модуля АПЧГ AS4, необходнимые для настройки селектора телевизионных каналов СК-В-1 AS12. На этой плате установлены также каскады, предназначенные для стотаненты для поемых экаматов пон переждючении телевизионных

каналов.

Устройство выбора телевизнонных программ СВП-4-1 в зависимости от легкого нажатия на один из сенсорных датчиков на передней панели телевизора создает необходимые управляю-



The second second					Company of the Compan		Таблица 3.1
Тип телевизора	Гип телевизора Название телевизора	Кинескоп	Устройство выбора програмы	Селектор (м) каналов*	Блок (модуль) питания	Потреб- ляемая мощность, Вт, не более	Примечание
			Стаци	Стационарные			
33/CILT-67	Рубни Ц-266	6710022	CBIT-4-6	CK-M-24,	Импульсный	100	
УПИМЦТ-67	Электрон Ц-265 Рубин Ц-230	A67-270X A67-270X	усу-1-15 СВП-4-1	CK-B-1	* Трансформаториый БП-15, БТ-11-1	185	ОС: 26DXL-01 или 26DYL-03;
3VCL[T-61	Электрон Ц-275	61ЛК4Ц	yCy-1-15	CK-M-24-2,	Импульсный	120	pk-31
I FILL	Рекорд Ц.275 Фотон Ц.276 Электрон Ц.280 Рекорд Ц.280 Рубин Ц.281	61JIK5U	VCV-1-15 CBR-4-5 VCV-1-15 CBR-4-5 CBR-4-5 CBR-4-5	CK-14-74	****	8888 8888 8888	
10.170.67	Горизонт Ц-256	,	СВП-4-11	CK-Д-24	A TANIS CIPCHEN	112	Встроенная СДУ-3
4УПИЦТ-61	Горизонт Ц.257 Таурас Ц.257 Радуга Ц.259 Витизь Ц.220	, , 61,71K31L	CBIT-4-10 VCy-1-15 KBIT-2-1	CK-M-24-1,	, Умпульсияй	115	
VIIZMIĮT-61	Салко II-220 Фотон Ц-220 Витизь Ц-222 Рубин Ц-202	, , 61ЛK4Ц	CBIT-4-1	CK-IL-24	Біпт-2 То же , Трансформаторный	130 130 175	BP-13
	Иверия Ц-202	•	•	•	Fig. 15, 57-11-1	175	

196	
ĸ	

				-		Продол	Продолжение табл. 31
Тип телевизора	Тип телевизора Название телевизора	Книескоп	Устройство выбора программ	Селектор (ы) каналов*	Блок (модудь) питания	Потреб. ляемая мощиость, Вт, не более	Примечание
	Березка Ц-202	61.71K 41L	CBП-4-1	CK-B-1	Трансформаторный	175	
УПИМЦТ-М-61	Рубин Ц-208	•	•	•	БП-15, БТ-11-1 Трансформаторный	145	5P-17
3VCILT-51	Витязь Ц-380	51ЛК2Ц	yCy-1-15	CK-M-24-2,		7.5	
	Электрон Ц-380	•	VCV-1-15	CK-Д-24	•	22	
	Рубии Ц-381	•	CBH-4-5	•		22	
	Рекори ВЦ-380	٠	VCV-1-15	•	•	22	
3VCIIT-II-51	Рекорд БЦ-301 Рекорд ВЦ-311	• •	KBII-2-1	CK-M-24-1	Импульсный	98	
(43(18/14)-51)	Фотон Ц-320	•	•	CK-M-24-1,	bi III-2	92	
2VCILT-51	Горизоит Ц-355	•	CBIT-4-10	CK-M-24-2,	Импульсный	8	
	Фотон Ц.355 Янтарь Ц.355	* *	• •	CK-14-24	• •	88	
			Пере	Переносиме			
1УПЦТ-32	Юность Ц-440	32ЛК IЦ	1	CK-M-24-2	Импрльсный	57 £	
1VIIIT-II-32	Шилялис Ц-440 Шилялис Ц-410	• •	1	CK-M-24-2,	• •	3.55	
(4511111-32) VTIMLT-32	Шилялис Ц-401	•	БВП	CK-M-24-1,	Трансформаторный	8	
	Юность Ц-404	*	yyck-2	CK-M-23, CK-M-23,	Импульсный	02	

						Продол	Продолжение табл 3 1
Тип телевизора	Название телевизора	Кинескоп	Устройство выбора програми	Селектор (ы)	Блок (модуль) питанкя	Потреб- ляемая мощность, Вт, не более	Примечание
пипт-32	Юность Ц-401	32ЛК 11Ц	ı	CK-M-20,	Трансформаторный	06	
	Электроника Ц-401	•	1				
зпцт-32	Электроника Ц-415 32ЛК2Ц	32ЛК2Ц	увп-032	СК-M-24-1, СК-Д-24	Импульсный	75	
1УПЦТ-25	Электроника Ц-431 25ЛК2Ц	25JIK2U	BBIT-10	СК-M-23 СК-Д-22	•	8	
1УПЦТ-П-25 (4УПЦТ-25)	Шилялис Ц-420	•	1	СК-М-23, СК-Д-22	•	8	
451MIJT-25	Электроннка Ц-432	•	БВТП	СК-М-30 СК-Д-22	•	28	
ПИЦ1-25	Электроника Ц-430	•	ı	СК-М-Э, СК-Д-22	•	8	

Селектор каналов дешиметрового днапазона может быть установлен в телевиворе (в этом случае в его названии при-сутствует индекс Д) или в телевизоре должиа быть предусмотрена возможность установки селектора.

щие напряжения для переключения и настройки селектора каналов

В модуле УПЧИ АSI формируется частогняя характеристика радноканала, подавляются мешающие сигналы от смежных телевизионных каналов, происходит дальнейшее усиление сигналов ПЧ и их детектирование, а также осуществляется автоматическая регулировка усиления (АРУ). С выхода УПЧИ полный цветовой телевизионный сигнал (ПЦТО поступает на модули: УПЧА АS2, яркостного канала и матрицы АS8, АПЧГ, обработки сигналов цветности и опознавания АS5, а также на предварительный селектор синкроимпульсов. Кроме отог, из модуля УПЧИ напряжение АРУ подается на селектор каналов СК-В-1. В модуле АПЧГ цвирабатывается постоянное напряжение, полярность и значение которого определяется отклонением несущей промежуточной частоты от номинальной (38 МПи.).

Модуль УПЧЗ преднавначен для выделення из ПЦТС разностной частоты 6,5 МГц, ее усиления, детектирования и предварительного усиления звуковой частоты. Выход этого модуля через регулятор громкости /, установленный на БУ, связан с модулем УНЧ АЗЗ, где происходит дальнейшее усиление НЧ сигиалов. К выходному каскаду модуля УНЧ подсоединены опедативные регуляторы тембра высоких 5 и нижих 6 частот и

динамическая головка ЗГД-45.

Модуль яркостного канала и матрицы можно условно разделить на две части. В первой из них формируется сигнал яркости E_{Y} , для чего из ПЦТС в помощью режекторных контуров, включенных на входе модуля, отфильтровываются поднесущие сигналов цветности. Затем сигнал яркости усиливается, фиксируется по уровню черного и поступает в линию задержки. Фиксация уровня черного позволяет вне зависимости от характера передаваемого изображения (светлого или темного) поддерживать неизменным уровень черного (и градации серого) в сигнале яркости, который вместе с цветовым тоном и насыщенностью определяет качество цветного изображения. Необходимость задержки сигнала яркости вызывается тем, что цветоразностные сигналы до поступления на матрицу проходят через относительно узкополосный (1...1,5 МГц) канал цветности. Это приводит к некоторому затягиванию фронтов цветоразностных сигналов по сравнению с фронтами сигналов яркости, которые усиливаются в широкополосном канале (5,5...5,8 МГц). Линия задержки на 0,33 мкс позволяет совместить на экране кинескопа фронты этих импульсов и тем самым устранить рассовмещение вертикальных границ различно окрашенных предметов и вертикальных границ участков изображения, характеризующих их яркость.

Во второй части модуля, куда сигнал яркости поступает с выхода линии задержки, образуется сначала зеленый цветораз-

ностный сигнал E_{G-V} из красного и синего цветоразностных сигналов E_{R-V}' и E_{R-V}' , после чего все три цветоразностных сигнала складываются с сигналом яркости E_Y' , что необходимо для выделения сигналов основных пветов. Яркость (2), контрастность (3) и цветовая насыщенность (4) регулируются в этом модуле с помощью электронных регуляторов, на которые с соответствующих переменных разисторов, размещенных на блоке управления, поступают постоянные напряжения. Кроме того, с переменного резистора R13, установленного на блоке обработки сигналов (БОС), на модуль поступает постоянное напряжение, необходимое для установки режима работы каскада ограничения тока лучей (9). С выходов модуля яркостного канала и матрицы сигналы основных цветов через переменные резисторы R21 — R23 поступают на модули выходного видеоусилителя (синего, зеленого и красного) для увеличения их размаха до уровня, необходимого для модуляции тока лучей кинескопа. В модулях выходного видеоусилителя осуществляется фиксация уровня черного и регулировка цветового тона (7, 8).

В модуле обработки сигналов цветности и опознавания AS5 из ПЦТС выделяются сигналы цветности (цветовые поднесущие, модулированные красным и синим цветоразностными сигналами), которые в системе СЕКАМ передаются последовательно через строку. Для возможности воспроизведения цветного изображения необходимо, чтобы оба сигнала действовали одновременно, что позволяет после выделения цветоразностных сигналов E'_{R-Y} и E'_{B-Y} получить зеленый цветоразностный сигнал E_{G-Y} . Для этого после усиления в канале красного сигнала цветоразностные сигналы с выхода модуля обработки сигналов цветности и опознавания поступают на один из входов модуля детекторов сигналов цветности AS6 непосредственно, а на другой через модуль задержанного сигнала АS7. В этом модуле поступающая информация задерживается на время, равное продолжительности передачи одной строки (64 мкс), и здесь же регулируется размах задержанного сигнала (10). Это позволяет получить на входах модуля детекторов сигналов цветности одновременно сигналы двух строк и уравнять размахи каждой из них

В модуле детекторов сигналов цветности с помощью электронного коммутатора (ЭК) переключаются сигналы цветности. Это необходимо для того, чтобы строки с информацией о красном и синем цвете в передаваемом изображении попадали каждый раз в свой канал. В модуле тякже регулируются размахи цветоразностных сигналю (13, 14). Из модуля цветоразностным сигналы поступают в модуль яркостного канала и матрицы. Выход красного цветоразностного сигнала, связанный с модулем обработки сигналов центости и опознавания, используется

для передачи цветоразностного сигнала на каскад выделения импульсов опознавания во время обратного хода кадровой развертки.

Сигналы опознавания корректируют правильность переключения ЭК и создают управляющие импульсы для включения и выключения режекторных контуров в модуле яркостного канала и матрицы при приеме цветного и черно-белого изображения. В модуле обработки сигналов цветности и опознавания формируются прямоугольные импульсы строчной и кадровой частоты. Их используют для формирования импульсов гашения, фиксации уровия черного в модулях выходного видеоусилителя, создания площадки в сигналах яркости на обратном ходу строчной развертки. Устройством формирования прямоугольных импульсов управляют строчные и кадровые импульсы, поступающие с блока развертки.

Предварительный селектор синхроимпульсов выделяет из ПТС импульсы синхронизации строк и кадров, которые поступают на модуль синхронизации и управления строчной разверт-

кой АА

В нем синхроимпульсы дополнительно ограничиваются и разаделяются на кадровые и строчные. Кадровые синхроимпульсы поступают на модуль кадровой развертки AR2, а строчные — управляют частотой и фазой задающего генератора. Задающий генератор модуля синхронназации и управления строчной разверткой вместе с каскадами формирования вырабатывает необолимые милульсы для управления выходным каскадом строчной развертки. С этим модулем связаны регулировки частоты строк и фазы формироуемых импульсо (15, 16). Элементы схемы выходного каскада строчной развертки, собранного на тиристорах, питаются через модуль стабилизации AR3. Модуль поддерживает неизменным установленное регулировкой (19) напряжение на авнове книескога.

С выходного строчного трансформатора импульсы строчной развертки поступают на модуль коррекции AR4, отклоняющую систему (ОС) и блок сведения. Регулировки (22, 23) в модуле коррекции предназначены для уменьшения подушкообразных искажений. Импульсы обратного хода строчной развертки, возникающие в выходном строчном трансформаторе, преобразуются с помощью выпрямителей в постоянные напряжения и чепользуются для питания цепей центровки и одвига по торизонтали скинего» луча (минус 3,5 В и 3,5 В), ускоряющих электродов (800 В), модулей кадровой развертки и стабилизации (минус 18 В и 24 В), модулей выходного видеоусилителя и каскада формирования импульсов гашения в БОС (220 В).

В модуле кадровой развертки создается напряжение пилообразной формы, которое вызывает в кадровых отклоняющих катушках ток, управляющий перемещением лучей по вертикали. Регулировки в модуле предназначены для установки размера (17), личейности (18), центровки по вертикали (20), а также

частоты калров (21).

Блок сведения из поступающих на него импульсов строчной и кадровой частоты формирует корректирующие токи в регуляторе сведения А14. Кроме того, в этом блоке установлены регуляторы напряжений на ускоряющих электродах (24-26).

Напряжение питания анода кинескопа (23.5...25 кВ) создается умиожителем напряжения AR5, преобразующем импульсы обратного хода строчной развертки. Для получения напряжения питания фокусирующего электрода (3.5...6 кВ) используется одна из секций этого умножителя, связанная с переменным варистором регулировки 27.

Телевизор подсоединеи к электрической сети 220 ·В через блок трансформатора, который связан с блоком питания А2 устройством размагинчивания A7 и подогревателями кинескопа

 $(\sim 6.3 \text{ B})$.

В блоке питания имеется три выпрямителя. Первый из иих (1) создает постоянные стабилизированные напряжения 12 и 15 В, второй (11) обеспечивает питание модуля блокировки API (12 B), а с третьего выпрямителя (III) напряжение 250 B через модуль блокировки поступает на блок разверток. Назначение модуля блокировки — разорвать цепь питания 250 В при возрастании тока нагрузки в 3-4 раза.

Параметрический стабилизатор IV формирует и стабилизирует напряжение минус 12 В для питання селектора каналов СК-В-1 из напряжения минус 18 В, поступающего в БП с БР,

3.3. Структурные схемы телевизоров 2УСЦТ и ЗУСЦТ

Унифицированные стационарные цветные телевизоры 2УСЦТ и ЗУСЦТ имеют одно и то же базовое шасси, рассчитаны на применение кинескопов с размерами экрана 51, 61 и 67 см по диагонали и за исключением только одного модуля цветности и частично блока управления сделаны по единой электрической схеме

Модули МЦ-1-2 (в 2УСЦТ) и МЦ-2 (в ЗУСЦТ) отличаются как по схеме, так и по конструкции. В МЦ-1-2 применены большие гибридные микросборки (БГИМС), а в МЦ-2 — новые интегральные микросхемы. Все однотипные модули и субмодули, включая МЦ-1-2 и МЦ-2, полностью взаимозаменяемы.

В соответствии с используемым кинескопом в телевизорах применяются несколько отличающиеся модули строчной и кадровой разверток, а также модули питания.

Телевизоры ЗУСЦТ и 2УСЦТ для различных моделей отличаются устройствами выбора программ.

На рис. 3.2 показана структурная схема одного на телевизоров типа ЗУСЦТ. Телевизор состоит из следующих основных частей: A1 — модуль радноканала: A1.1 — селектор телевизион-

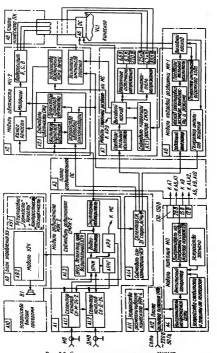


Рис. 3.2. Структурная схема телевизоров ЗУСЦТ

ных каналов СК-М-24-2; A1.2— селектор телевизионных каналов СК-Д-24; A1.3— субмодуль радиоканала; A1.4— субмодуль синхроннзации; A2— модуль цветности; A2.1— субмодуль цветности; A3— соединительная плата; A4— модуль питания; A5— отклоняющая системя; A6— модуль кадровой развертки; A7— модуль строчной развертки; A7.1— субмодуль коррекцин растра; A8— плата кинескопа; A9— блок управления; A9.1— оперативные регуляторы; A9.2— модуль уснителя звуковой частоти; A10— устройство выбора програмы; A11— устройство выбора програмы; A11— устройство възмагничивания кинескопа; A12— плата фильтра питания.

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных входов «МВ и «ДМВ» поступает соответственно на селекторы каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24. С выхода СК-М-24-2 сигналы промежуточной частоты звука и нзображения поступают на субмодуль радноканала А1-3, тде происходит их усиление и формирование частотной характеристики радноканала. После детектирования пПЦТС поступает в канал звука, где из него выделяется вторая промежуточная частота 6,5 МПц, происходит ее усиление и ограничение в каскадах УПСЧЗ. частотное детектирование и предваничение у каскадах УПСЧЗ. частотное детектирование и предва-

рительное усиление 34.

С выходом УПЧИ связано устройство АПЧГ, видеодетектор н устройство АРУ. Напряжение АПЧГ поступает из селекторы каналов, где сумивирется с напряжением предварительной настройки, поступающим с устройства выбора программ. Устройство АРУ охватывает своей регулировкой СК-Л-24, СК-М-24-2 и УПЧИ. Через эмиттерный повторитель ПЦТС поступает из субмодуль сиихромизации УСР, в канал яркости и в субмодуль цветности СМЦ в модуме цветности МЦ-2.

В субмодуле УСР происходит выделение из ПШТС строчных и кадровых синхроимпульсов, формирование строчных пуправляющих нипульсов для модуля строчной развертки, стробирующих импульсов для модуля цветности, импульсов кадровой частоти для синхронназации задающего генератора кадровой развертки.

В канале яркостн осуществляется регулировка контрастиостн, режекцня сигналов цветности при приеме черио-белого изображения, фиксация уровня чериого и ограничение тока лу-

чей кинескопа (ОТЛ).

Субмодуль цветности СМЦ содержит усилитель сигиалов цветности, устройство цветовой синкронизации и детекотры сигналов цветности. Устройство цветовой синкронизации предназначено для автоматического включения и выключения канала цветности и режекторных контуров в канале аркости в зависимости от принимемой передачи (цветная или черко-белая) и для коррекции правильности переключения ЭК. После детектирования цветоразностиме сигналы вместе с сигналом яркости поступают на матрицу, в которой образуются сигналы сивенам цветов и происходит их усиление, необходимое для модуляцин токов лучей кинескопа.

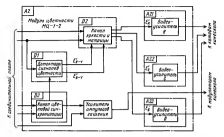


Рис. 3.3. Структурная схема модуля цветности МЦ-1-2 телевизоров 2УСЦТ

В модуле МЦ-1-2 (рис. 3.3) те же функцин выполияются микросборками D1, D2, D3 и субмодулями видеоусилителя A2.1, A2.2 и A2.3.

На микросборки DI и D2 со входа модуля поступает ПШТС. В микросборке DI пропаводится коррекция BЧ предмскажений, выделение поднесущих сигналов цветности, их усиление а каналах прямого и задержанного сигналов, коммутация и частотное детектиривание. В результате на выходе микросборки DI образуются два инакочастотных цветоразиотстих сигнала E_{R-V} и E_{B-V} , которые пеступают на микросборку DZ. В микросборке DZ после режекции поднесущих происходит усиление сигнала яркости, ограничение тока лучей кинесхопа, фиксация уровия черного, матрицирование цветоразностных сигналов и затем сложение всех трех цветоразностных сигналов с сигнала мяжести. С выхода микросборки DZ сигналы основных цветов E_R , E_G и E_B поступают на оконечные видеоусилители AZI, AZI, AZI, AZI

Микросборка D3 содержит устройство опознавания цвста, генератор прямоугольных импульсов полустрочной частоты для переключения ветвей ЭК, мультивибраторы прямоугольных импульсов строчной и кадровой частоты для выключения канала цветности, переключения и включения режекторымх контуров.

В модулях МЦ-1-2 н МЦ-2 нмеются каскады формирования импульсов гашения. Спецнально сформированине нмпульсы гашения кадровой частоты подаются на них с модуля МК-1. Строчные нмпульсы на каскад формирователя поступают в модуле МЦ-2 с выходиого строчного трансформатора в модуле МС, а в модуле МЦ-1-2 с микросборки D3.

В выходных видеоусилителях сигналы основных цветов усиливаются до величины, необходимой для модуляции токов лучей кинескопа. Импульсы гашения подаются на модуляторы кинескопа (см. рис. 3.2).

Модули строчной и кадровой разверток предназначены для создания отклоянющих токов строчной и кадровой частоты и формирования ряда импульсных напряжений, необходимых для функционирования устройств стабилизации размеров, АПЧ и фи ОТЛ

Модуль строчной развертки состоит из предварительного учителя, выходного каскада и субмодуля коррекции растра A7.1, предназначенного для устранения геометрических искажений вертикальных линий и стабилизации размера по горизонтали.

Модуль строчной развертки A7 является источником напряжений для питания амода, фокусирующих и ускоряющих электродов кинескопа, которые создаются с помощью умножителя иапряжения, а также напряжения 220 В для питания выходных видеоусилителей. Напряжение на подогреватели кинескопа 6.3 В снимается с одной из втооичных обмоток ТВС.

Модуль кадровой развертки состоит из задающего генератора, формирователя импульсов гашения, каскада регулировки размера, линейности и режима, предварительного усилителя, выходного каскада и каскада вольтодобавки.

В блоке управления расположены оперативние регуляторы «Кристь», «Контрастность», «Насыщенность», «Громкость», «Тембр НЧ», «тембр ВЧ», усилитель УЗЧ, формирователь стабилизированного напряжения 30 В, используемого для настрой-ки на принимаемые каналы в устройстве выбора программ. С регулятором насышенности конструктивно соединен выключатель канала цветности.

На плате кинескопа размещены разрядники и ограничительные резисторы, а также регуляторы фокусирующего и ускоряющего иапряжений.

Напряжение сети 220 В (50 Гц) поступает на плату фильтра питания ПФП. На ПФП расположены помехоподавляющие цепи и устройство автоматического размагничивания кинескопа. Модуль питания включает в себя выпрямитель напряжения сети, генератор импульсных напряжений, выпрямитель устройство стаблизации и защиты от перегрузки и устройство запусска. Модуль питания формирует постояние стабилизированиме напряжения 130/150 В, 28 В, 15 В и 12 В.

Все модули и устройства соединены в основном через соединительную плату ПС.

Телевизоры ЗУСЦТ-П-51 — унифицированные, стационарные, цветиме телевизоры на кинескопе 51ЛК2П. Буква «П» в обозначении типа телевизоров показывает, что они являются переходными от 4УПИЦТ-51 (старое название) к ЗУСЦТ.

В состав телевизора входят (рис. 3.4) устройство сетевого ввода A5, БУ A2, устройство кнопочного выбора программ КВП-2-1 AI, блок разверток и обработки сигиала БРОС A3 и блок питания БПП-2 A4.

В блоке управления расположены оперативиые регуляторы яркости, контрастности, пветовой иасыщениости, громкости, а также кнопки включения телевизора и головных телефонов. К блоку управления подсоединена динамическая головка 2ГД-38, связанная через выключатель с выходом модуля УНЧ АЗЗ, установленного из БРОС.

Устройство кнопочиого выбора программ КВП-2-1 предназначено для управления электронными селекторами каналов. Соответствующая программа выбирается нажатием на одну, из кнопок.

Принятые антенной радиосигналы изображения и звукового сопровождения преобразуются в сигналы основных цветов, необходимых для модуляции токов лучей кинескопа, и в сигналы звуковой частоты, подаваемые на динамическую головку. Кроме того, в БРОС создаются токи строчной и кадровой частоты, которые, поступая в отклоияющую систему, управляют отклонением электронных лучей по экрату.

Блок разверток и обработки сигиалов состоит из двух частей, расположенных на одной общей кроссплате. В одной из инх преобразуются принятые радиосигиалы, в другой — создаются отклоняющие токи и вторичные источники питания.

Для приема и преобразования радносигиалов используются селекторы каналов СК-М-24-2 и СК-П-24. Последующее усиление сигналов ПЧ, выделение из ПЦТС сигналов цветности и яркости, формирование сигналов основных цветов и сигналов звукового сопровождения производится с помощью 12 унифицированных модулей. Состав этих модулей и их соединение ничем не отличаются от описанных в структуриой схеме телевизора УПИМЦТ-61. Поэтому остановимся только на отличительных особенностка этой части БРОС.

Напряжение настройки варикапов, устанавливаемое в устройстве киопочного выбора программ КВП-2-1, поступает на селекторы телевизновных каналов через модуль ЛПЧТ АЗ.12, где оно складывается с напряжением, образующимся на выходе частотного детектора этого модуля при отклонении ПЧ от воминального значения. В составе БРОС имеется жаская отклю-

Рис. 3.4. Структурная схема телевизоров ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51)

чения модуля АПЧГ при переключении каналов, на который поступают ПЦТС и импульсы обратного хода строчной развертки. При отсутствии на входе каскада синкромипульсов, поступающих с сигиалом, или при несовпадении их по времени с импульсами обратного хода с этого каскада в КВП-2-1 поступает постоянное напряжение, которое отключает от него выход модуля АПЧГ, исключая тем самым возможность ложных настроек при переключении программ (см. раздел 5.3).

Предварительный селектор синхроимпульсов на БРОС отсутствует. ПЦТС в отрицательной полярности (синхроимпульсами вииз) снимается с модуля УПЧИ АЗ.7 и поступает непосредствению на модуль синхронизации и управления строчной разверткой АЗ.14. В этом модуле выделяются импульсы синхроиизации, происходит их разделение на кадровые и строчные, осуществляется автоматическая подстройка частоты и фазы строчной развертки (АПЧиФ) и формирование управляющих импульсов, которые поступают на предварительный усилитель. Предварительный усилитель связаи с выходным каскадом с помощью промежуточного трансформатора Т1. Нагрузкой выходного каскада являются строчные отклоняющие катушки и импульсный трансформатор T2. Со вторичной обмотки трансформатора T2 импульсы обратного хода синмаются на модули цветности, модуль УПЧИ, на каскад отключения модуля АПЧГ, на модуль коррекции растра A3.16, на умиожитель напряжения и каскад формирования импульсов гашения.

Умиожитель преобразует импульсы обратного хода в напряжение 22,5...25 кВ для питания анода кинескопа. С первой секции умножителя синмается напряжение на фокусирующие электроды. Кроме того, импульсы обратного хода используются для получения постоянного напряжения 220 В для питания модулей выходного видеоусилителя. Геометрические искажения растра по вертикали и стабилизация размера изображения по горизоитали производятся с помощью модуля коррекции АЗ.16. Сигиал синхронизации кадровой частоты с модуля синхронизации и управления строчной развертки АЗ.14 поступает на модуль кадровой развертки АЗ.15. В этом модуле формируются токи для кадровых отклоняющих катушек, управляющие перемещением лучей по вертикали, и создается ряд вспомогательных импульсов, необходимых для работы канала цветности, модуля коррекции растра, каскада гашения лучей кинескопа. Блок питания БПП-2 А4 состоит из выпрямителя напряжения сети, импульсного генератора (модуль МГ-2), импульсного трансформатора Т1, модуля импульсных выпрямителей и модуля выпрямителя напряжения 130 В. В блоке питания находится также устройство размагничивания кинескопа А7, к которому подключена петля размагинчивания.

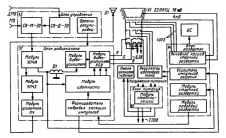


Рис. 3.5. Структурная схема телевизоров ПИЦТ-32

3.5. Структурные схемы переносных телевизоров

Рассмотрнм структурную схему переносных цветных телевизоров ПИЦТ-32 (рис. 3.5).

Высокочастотный сигнал из антенны поступает на селекторы каналов метрового (СК-М-20) и дециметрового (СК-Д-20) днапазонов, входящие в состав блока управления УЗ. Последний содержит также органы регулировки. Выход селектора СК-Д-20 подключен ко входу смеснтеля селектора СК-М-20, который при приеме сигнала ДМВ используется как дополнительный УПЧ. С помощью переключателя МВ-ДМВ, расположенного на передней панели телевизора, производится переключенне напряжений питання н АРУ на соответствующий селектор каналов. Сигнал промежуточной частоты с выхода селектора каналов СК-М-20 поступает в блок радноканала (БРК) УІ на модуль УПЧИ. На выходе модуля выделяется снгнал ПЧ звукового сопровождення (6,5 МГц), поступающий на модуль УПЧЗ. Усиленный и продетектированный в модуле УПЧЗ сигнал звукового сопровождения подается на модуль УНЧ и далее — на громкоговоритель или головные телефоны.

С выхода модуля УПЧИ продетектированный видеоситналчерез линию задержки сигнала яркости D1 поступает на предзарительный видеоуснантель (модуль МВУ). Видеосигнал также подается на модуль цветности и в блок разверток (БР) У4, на модуль строчной развертки (МСР). Видеоусилитель наряду с усилением сигнала яркости осуществляет функции регулирования коитрастности и яркости нзображения. Оно производится электронным способом с помощью органов настрой-

ки БУ.

В модуле цветности (МЦ) производится преобразование сигналов цветности, передаваемых последовательно по строкам, в цветоразьностие сигналы Бис сигналы месте с сигналом яркости поступают на модуль видеоусилителей *RGB*, где происходит матрицирование сигналов основных цветов и нх усиление.

В БРК находится также формирователь импульсов кадровой частоты, который вырабатывает импульсы гашения обратного хода, подаваемые в схему цветовой синхроинзации (ЦС) МЦ.

В БР располагаются модули строчной развертки МСР и кадровой — МКР. В МСР из полного видеоситиала выделяются строчные и кадровые синхроимпульсы, осуществляются автоматическая подстройка частоты и фазы строчной развертки (АПЧ и Ф), формирование импульсов для управления предвыходиым

каскадом строчной развертки.

Выходной каскад строчной развертки вырабатывает пилообразывай ток горизонтального отклонения, иапряжения 18 кВ, 4 кВ и 400 В для питания цепей анода, фокуснрующих и ускориющих электродов кинескопа, напряжение 150 В для питания комечных видеоусилителей RGB и — 140 В для питания цепей модуляторов, напряжение для цепи центровки по горизонтали. Кроме того, здесь формируются вспомогательные импульсы строчной частоты для модуля цветности, схемы АРУ, устройств фиксации уровия червого н АПЧ и 6

Токи горизонтального и вертикального отклонения из БР

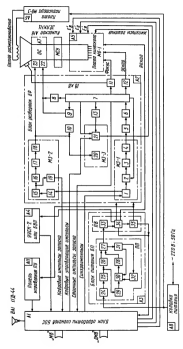
поступают на ОС.

Блок питания (БП) содержит силовой трансформатор и граизисторные стаблизаюторы, с помощью которых вырабатываются постоянные напряжения (15±0,5) В, (12±0,5) В, (30±3) В, (48±2) В и переменные — 6,3 В и 127 В. Переменым мапряжением 127 В, симмаемым с отводов первичной обмотки силового трансформаторы, питается цепь катушек петли разматичивания кинескопа. В БП входит модуль стабилизации, который содержит также схему коррекции подушикообразных искажений. Коррекция достигается а счет модулации напряжения питания 48 В выходного каскада строчной развертки пара-болическими мипульсами напряжения к адором (частоты.

Блочио-модульный принцип построения телевизора отражается в обозначениях блоков, модулей и отдельных элементов, поизведениых в книге, например: *УІ* — БРК, *УІ*-1 — модуль УПЧИ, входящий в БРК, *У*4 — БР, *У*4-2 — МКР, входящий в

БРит. п.

Телевизоры УПИЦТ-32 (рис. 3.6) состоят из следующих основных блоков и устройств: блока обработки сигналов БОС, блока разверток БР, блока питания БП, устройства управления селекторами каналов УУСК-2 или блока выбора программ



БВП, панели управления ПУ, платы кинескопа ПК и кинескопа 32ЛК1Ц с закрепленными на нем отклоняющей системой

ОС 90.ПЦ-29 и магинтостатическим устройством МСУ.

БОС предназначен для преобразования поступающих из антенны ВЧ сигналов в сигналы яркости, цветности и звука и для подачи их на соответствующие выходные устройства — кинескоп и динамическую головку. Состав и принцип работы БОС подробно описан в гл. 6. Назначение БР — создание отклоняющих токов строчной и кадровой частоты, формирование импульсов и напряжений для питання других устройств телевнзора. Конструктивно БР представляет собой печатную плату, на которой находятся предвыходной и выходной каскалы строчной развертки, схемы центровки и фокусновки, выпрямители импульсных напряжений, а также модули: синхронизации и задающего генератора строчной развертки M3-1; калровой развертки M3-2 и коррекции и гашения МЗ-З.

Видеосигиал с БОС поступает на амплитудный селектор 1, где происходит выделение снихроимпульсов и их разделение на строчные и калровые. Строчные синхронипульсы через схему АПЧнФ 2 управляют частотой задающего генератора строчной развертки 3. Импульсы с выхода задающего генератора предварительно формируются в буферном каскаде 4 и через предвыходной каскад 5 управляют работой транзисторного выходного каскада 6, нагруженного на ТВС 7. Напряжение строчной развертки поступает с ТВС в строчные отклоняющие катушки 22 через РЛС 8. Одновременно в строчные отклоияющие катушкн ОС поступает постоянное напряжение центровки со схемы

центровки по горизонтали 9.

С обмоток ТВС снимаются импульсные напряжения для подачи на схемы АПЧнФ, гашення н центровки по горизонтали, а также для питания выпрямителей 11. 12. 13 и в БОС.

Кадровые синхроимпульсы с выхода амплитудного селектора 1 поступают на формирователь импульсов синхронизации 14, а оттуда на генератор кадровой развертки 15 для синхронизацин. Напряжение с выхода задающего генератора управляет работой формирователя пилообразного напряжения кадровой частоты 16, а также поступает на формирователь кадровых запускающих импульсов 19, которые подаются на БОС. Пилообразное напряжение усиливается предварительным усилителем 17 н выходным каскадом 18, а затем поступает в кадровые катушки 23 ОС. К инм же подключена схема центровки по вертикали 10. Пилообразное напряжение с выходного каскада 18 поступает также на формирователь сигналов коррекции 20, где формируется параболический сигнал для схемы коррекции подушкообразных искажений растра. В схему гашения 21 поступают кадровые управляющие импульсы с БОС и строчные импульсы с ТВС, из которых формируются кадровые и строчные импульсы гашения обратного хода лучей.

БП предназначен для создания постоянных напряжений 12 В, 30 В и 50 В и импульсного напряжения 6,3 В для питания других устройств телевизора.

Переменное напряжение 220 В подается с БП на схему раз-

магиичивания в плате позистора Мб-3 (Аб).

Напряжение сети поступает на плату преобразователя ПП и через помехоподавляющий фильтр 24 подводится к выпрямителю 25. Выпрямлению напряжение через сглаживающий фильтр 26 подается на импульсный трансформатор 27, нагружающий ключевой каскад 28. Узал запуска 29 через буферний каскад 30 периодически открывает на некоторое время траизистор ключевого каскада и в трансформаторе формируются импульсы определениой частоты и длительности.

Модуль управления МУ-1 32 регулирует длительность импульсов таким образом, что при изменении напряжения сеги или тока нагрузки среднее значене тока через обмотку импульсного трансформатора остается неизмениым. Частота слеоравния импульсов равна строчной частоте. Напряжения с вторичных обмоток трансформатора 27 поступают на плату выпрямителей ПВ, где выпрямляются (33) и фильтруются (34), а напряжение 12 В еще и стабылизируется (35). Получаемые таким образом постоянные напряжения и импульсное напряжение 6,3 В питалот блоки и модули телеявазора.

Питание буферного каскада 30 и модуля МУ-1 32 обеспе-

чивается выпрямителем 31.

ГЛАВА 4. Селекторы телевизионных каналов

4.1. Общие сведения

В селекторах телевизнонных каналов (СК) производится иастройка на прием сигналов требуемых телевизнонных каналов, усиление ВЧ сигналов и преобразование их в сигналы более инзкой ПЧ.

Частоты радиоканалов, используемые для телевизиониюто вышания, разбиты на четыре днапазона: I-485...660, МГц (1 н 2 каналы); II-76,0...100,0 МГц (3—5 каналы); III-174,0...230,0 МГц (6—12 каналы); IV-470,0...790,0 МГц (21—60 каналы). Селекторы телевизионных каналов, рассчитаниве на прием сигиалов в I-III частотных днапазонах (метровые волим), получили название селекторы каналов метровых воли — СК-М, в IV днапазоне (дециметровые волиы)—селекторы каналов дециметровых воли—СК-М, в о всех четырех днапазонах —селекторы каналов всеволивовые—СК-В.

Для увеличения чувствительности телевизора при приеме программ в IV диапазоне выход СК-Д подключается к каскаду смесителя СК-М, используемому в качестве дополнительного усилителя ПЧ. Для этого в СК-М предусмотрен специальный вход $\epsilon MBB > c$ элементами согласования и раздельное питание УВЧ, гетеродина и смесителя, что позволяет отключать необотающие каскады при приеме программ в IV диапазоне (ЛМВ).

В зависимости от способа переключения программ (или диапазонов) и иастройки различают селекторы с межаническим (сбарабаниям») переключением программ или ручной настройкой и селекторы, в которых переключение диапазонов осуществляется с помощью коммутирующих диодов, а настройка производится подачей на варикапы с устройств выбора программ (гл. 5) заражее установленных постоянных напряжений, Последние наиболее широко распространены в современных телевизорах. Они называются селекторами с электроным управлением.

При ремоите телевизоров необходимо поминть, что в обозначиях некоторых селекторов каналов может встретиться одии из следующих буквенных индексов: С — советский стандарт,

А — американский стандарт, Е — европейский стандарт. Ниже рассматриваются СК, применяемые в современных

цветных телевизионных приемниках.

4.2. Селекторы каналов метрового диапазона (СК-М)

Селектор СК-М-20

Селектор (рис. 4.1) предназиачен для переносных телевизоров и имеет механическое переключение программ. Селектор содержит фильтр ВЧ, УВЧ (транзистор 77), смеситель (транзистор 72), гетеродин (транзистор 73) и цепь подключения селектора СК-Д-20.

Фильтр ВЧ L1—L4 C1—C4 с волиовым сопротивлением 75 Ом задерживает сигналы частотой от 0 до 44 МГц при наибольшем затухании на участке промежуточных частот

31,5...38 МГц.

В УВЧ транзистор *ТІ* включен по схеме с общей базой. Поэтому не требуется нейтрализации паразитной обратной связи, возникающей между выходом и входом транзистора. Кроме этого, уменьшаются изменения параметров селектора от действия системы автоматической регулировки усиления (АРУ) и нелинейные искажения, а также увеличивается динамический диапазои принимаемых, сигналов.

Для уменьшения размеров ротора переключателя, определяющих габариты селектора, катушки каналов как во входном контуре, так и в контурах полосового фильтра соединены последовательно. На нивкочастотных каналах для

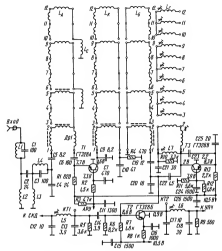


Рис. 4.1. Принципиальная схема селектора каналов СК-М-20

уменьшении числа витков катушек, а следовательно, и необходимой длины каркасов применены ферритовые сердечинки. Затухание, вносимое ими при этом, расширяет полосу пропускания контуров на 1—5 каналах, уменьшая неравномерность АЧХ. В каскаде УВЧ осуществляется АРХ. С уменьшеннем начального напряжения, подаваемого на базу транзистора Т1, коллекторный ток транзистора увеличивается, а усиление уменьшается. Для предохранения транзистора Т1 при выходе из строя системы АРУ служит реалеторя 73 В коллекторную цепь транзистора Т4 сместителя включен П-образный контур С71БСРВ, настроенный на частоту 34,75 МГц и обеспечивающий выходное сопротивление слежогора 75 Ом. Этот контур уменьшаетс, коме того, напря-

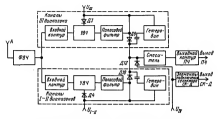


Рис. 4.2. Структурная схема селектора каналов СК-М-23

жение гетеродина на выходе селектора. К базе транзистора T2 подключен также контур C12L5C13, который вместе с ызходным контуром. сслектора дециметрового диапазона образует полосовой фильтр, настроенный на полосу промежуточных частот 31.5...38 МГц.

Во время приема телепередач в дециметровом диапазоне смеситель СК-М-20 работает как добавочный каскад УПЧ, компенсируя уменьшение козффициента усиления. От гетеродина и УВЧ напряжения питания и АРУ при этом отключают.

Гетеродин выполнен на транзисторе T3 по схеме емкостной трехточки. Плавная подстройка частоты гетеродина осуществляется изменением индуктивности катушки L7, подключенной параллельно катушкам его контура.

Селектор СК-М-23

Селектор имеет электронное управление и предназначен для применения как в переносных, так и в стационарных телевизорах взамен селектора СК-М-20 с механическим переключением программ.

В СК-М-23 телевизионные каналы разбиты на две группы: 1—5 каналы (1—11 диапазоны) и б—12 каналы (111 диапазон). Структурная схема селёктора СК-М-23 показана на рис. 4.2.

Она образована входным ФВЧ, двумя раздельными ВЧтрактами, смесителем, выходным контуром ПЧ и элементами подключения СК-Д. Один из ВЧ-трактов рассчитан на прием I и II телевизионных диапазонов, другой— III диапазона. Каждый из ВЧ-трактов состоит из входного контура, УВЧ, полосового фильтра, связанного через коммутирующий диод (Л9

нлн Д10) со входом смесителя, и гетеродина.

Коммутация диапазонов, в том числе подключение СК-Д, подачей необходимых напряжений на соответствующие контакты соединителя (*UI—II*, *UIII* и *UIV*). При этом цепи АРУ и питания варикапов, которые являются общими для обоих трактов, не коммутируются. Для защиты промежутка база — эмиттер транзистора УВЧ неработающего диапазона от обратного приложенного напряжения АРУ в цепь эмиттеров включены диоды ДЗ и ДЗ.

Принципиальная схема селектора СК-М-23 показана на рис. 4.3. Четырехзвенный ФВЧ LICIL2C2L3C3L4 на его входе предназначен для подавления сигналов на частотах ниже 40 МГц. Выход ФВЧ подсоединен к эмиттеру траизистора 72 в ВЧ-тракте I и II диапазонов с помощью трансформаторной (L6L8) связи, а III Диапазонов — к эмиттеру транзистора 71

с помощью автотрансформаторной (L9L10) связн.

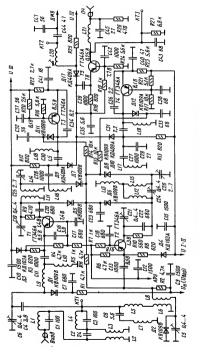
Каскады УВЧ собраны по схеме с ОБ. В коллекторной цепи гранзистора T1 включен полосовой фильтр L1L1L1A2 в той же цепи транзистора T2 — L1L2L1S1, L5. Контуры настранваются с помощью подстроечных конденсаторо и варикапов C1A5 или C2S5, A7 в 111 диапазоне и C2I7, A6 и C2S6, A8 в 1 и 11 диапазоне и C2I7, A8 и C9.

Смеситель селектора собран на транзисторе T5, включенном по схеме с ОБ. Связь полосовых фильтров со входом смесителя трансформаторная и осуществляется катушками нндуктивности L16 в III диапазона и L17 в I и II диапазонах. Транзисторы Т3 (III диапазона) и T4 (I и II диапазоны) схемах гетеродинов включены также по схеме с ОБ. Контур гетеродина в III диапазоне образован индуктивностью катушки L18, емкостью варикапа Д11, выходной емкостью траизистора Т3 и емкостью моитажа. В I и II диапазоне мостью страизистора Т4 и емкостью моитажа. В I и II диапазона контур гетеродина образован индуктивностью катушки L19, емкостью моитажа. Д12, выходной емкостью траизистора Т4 и емкостью монтажа. Д12, выходной емкостью траизистора Т4 и емкостью монтажа. Д13 сопряжения частоти гетеродина в середине принимаемого диапазона в схему введены на III диапазоне конденсатор С32, а на I и II диапазоне конденсатор С43, а на I и II

Перестройка телевизионных каналов в III диапазоне производится варикапами ДІ, Д5, Д7 и ДІІ, а в І и ІІ диапазонах — Д2, Д6, Д8 и ДІ2. Смеситель нагружен контуром С43С45L21,

рассчитанным на подключение нагрузки 75 Ом.

При работе селектора СК-М-23 совместно с СК-Д-22 на пряжение питания подается только на контакт UIV. Поступая через открытый днод ДІ7, положительное напряжение закрывает дноды Д9 и Д10, отключая полосовые фильтры на выходах каскадов, предназначениих для приема в III и I—II днапазонах соответственно. Однововеченно к эмиттеру транзистора



75 подсоеднияется контур L20C44C47. Совместио с контуром на выходе СК-Л-22 он образует полосовой фильтр, настроенный на ПЧ. Таким образом, смеситель на траняисторе 75 при приеме в IV днапазоне (ДМВ) используется как дополнительный усилитель ПЧ, в то время как каскады УВЧ и гегеродниов отключены.

Селектор СК-М-24

Этот селектор отличается от СК-М-23 способом коммутации питающих напряжений при приеме програми в IV диапазоие в применением соединителя СНП-40-7Р, что позволяет устанавливать селектор на печатную плату телевизора и отключать его без якой-лябо дополнительной распайки проводов.

Структурная схема селектора СК-М-24 не отличается от

приведенной на рис. 4.2.

Необходимо отметить, что на смену селектору СК-М-24, выпускавшемуся до 1981 г., пришли селекторы СК-М-24-1 и СК-М-24-2 отличающиеся типом применяемых транзисторы, германиевые — в СК-М-24-1 и кремниевые — в СК-М-24-2. В настоящее время в телевизорах наиболее широко применяются селекторы с кремниевыми транзисторами.

Принципиальная схема селектора каналов СК-М-24-2 при-

ведена на рис. 4.4.

Рассмотрим ее отличия от схемы селектора СК-М-23. Его смеситель собран на траизисторе VT3, включениом по схеме с ОБ. Связь полосовых фильтров, на которые нагружены УВЧ в І — II и III двапазонах, со входом смесителя транеформаторная и осуществляется катушками L18 и L17 соответственно. Сигиал с катушки L18 поступает на эмиттер траизистора VT3 через конденсаторы С30, С36 и открытый диод VD11. Полосовой фильтр III диапазона при этом отключен закрытым диодом VD9. Сигнал с катушки L17 поступает на смеситель через конденсаторы С32, С36 и открытый диод VD9. В этом случае закрыт диод VD11.

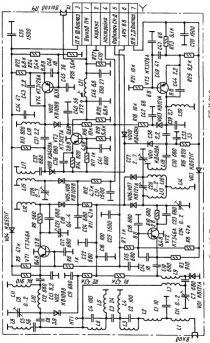
Гетеродины I — II и III диапазонов выполнены соответственно на транзисторах VT5 и VT4, включенных также по

схеме с ОБ.

Контур гетеродина на I—II или III дмапазонах образован индуктивностью катушки L20 или L19, емкостью варикапа VD13 или VD12, выходной емкостью транзистора VT5 или VT4 и емкостью монтажа. Конденсаторы C42 в I—II дмапазонах C49 в III дмапазонах и C49 в III дмапазонах предназиачены для сопряжения частот гетеродина в середине дмапазона. Перестройка программ осуществляется с помощью варикапов, на которые подается регулируемое напряжение с контакта 4 соединителя XI.

Нагрузкой смесителя служит контур C46L21C50, рассчитан-

ный на подключение нагрузки с сопротивлением 75 Ом.



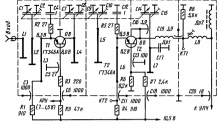


Рис. 4.5. Принципиальная схема селектора каналов СК-Д-20

При приеме сигиалов в IV диапазоне селектор СК-Д-24 подключается путем подачи напряжения 12 В на контакт 5 соедниятеля XI. Это напряжение открывает коммутирующий диод VDI0 и запитывает транзистор VT3, работающий в этом случае в качестве дополичельного VПЧ. Напряжение питания на каскады УВЧ и гетеродии при этом не поступает, а выходы посообых фильтров I — II и III диапазонов отключаются соответствению диодами VDI II и VD3

4.3. Селекторы каналов дециметрового диапазона (СК-Д)

Селектор СК-Д-20

Селектор (рис. 4.5) рассчитаи для установки в переносные телевнаоры совместно с селектором каналов СК-М-20 и имеет механическую (ручную) настройку на принимаемые программы.

Селектор состоит из входиой цепн, УВЧ иа траизисторе Т1,

преобразователя на транзисторе Т2 и выходной цепи.

В селекторе применены коакснальные четвертыволиовые колебательные контуры, плавио перестраиваемые в рабочем днапазоне кондексатором переменной емкости. Входная цепь служит для согласования волнового сопротивления зитенного фидера 75 Ом с входным сопротналением УВИ. Оптимальное согласование возможно лишь на средней частоте рабочего диапазона. Это достигается подбором связи входного контура с аматенной, с помощью изменения положения петли связи £1 относительно линин £2. Незначительное рассогласование на кражу рабочего диапазона и сухудшает качества изображения.

Нагрузкой транзистора 71 служит двухконтурный перестраиваемый полосовой фильтр, формирующий необходимую АЧХ селектора. Дополнительно в ее формировании участвует и входной контур. Связь между контурами полосового фильтра выбрана выше критической и осуществляется в пучности токов корткозамкнутых четвертьволновых линий L4 и L5 через щель в переголодке между отсекаму.

Преобразователь, на транзисторе T2— совмещенный, т. е. выполняет функции гетеродина и смесителя. Гетеродин его собран по трехточечной емкостной схеме с обратной связью через межэлектродную емкость между коллектором и эмиттером транзистора. Нагрузкой транзистора T2 по T1 V смужит двух-контурный V от V смужит двух-контурный V от V смужит двух-контурный V смужит уразмещен в селекторе V см. V служит отрес V см. V смужит отрес V см. V смужит отрезок коаксиального кабеля, соединяющий селекторы, и конденсаторы с обоих концов кабеля (V в селекторы, и конденсаторы V смужит отрезок коаксиото V см. V смужит отрезок коаксиото V см. V смужит отрезок коаксиото V см. V

Селектор СК-Д-22

Селектор имеет электронное управление и предназначен для применения как в переносных, так и в стационарных телевизорах взамен селекторов с механической настройкой СК-Д-1 и СК-Д-20. Он может работать совместно с селекторами метрового диапазона СК-М-15, СК-М-20 и СК-М-23, смесители которых служат добавочными усилителями енгналов ПЧ.

Принципиальная схема селектора изображена на рис. 4.6. Он состоит из входной цепи, УВЧ на транзисторе TI и преобразователя с совмещенным гетеродином на транзисторе T2. Резонаисными контурами в селекторе служат отрезки полувол-

новых линий с распределенными параметрами.

Входную цепь образует ФВЧ СІС2LІ и катушка L2, которая снимает статические заряды и подавляет сигналы ПЧ на входе селектора. Нагрузкой УВЧ служит двухконтурный полосовой фильто L6L7C9C10Л2L9L10CIIC12Л3. Контуоы полосо-

вого фильтра связаны через петлю L8.

Усыленный сигнал через петлю связи LII поступает на эмиттет ртавлястора Т? преобразователя частоты, одновременно выполняющего функции гетеродина и смесителя. Гетеродин построен по схеме емкостной трехточки с обратной связью через конденсатор С20, обеспечивающей устойчивую работу гетеродина во всем частотном диапазоне. В коллекторной цепи гранзистора Т2 включен колебательный контур L18С26С28, являющийся нагрузкой транзистора по ПЧ. Сигнал ПЧ через коаксиальный кабель (вносимая им емкость 15 пФ) проходит на смеситель селектора СК-М, который превращается в УПЧ при приеме сигналов ДМВ. На необходимый канал селектор

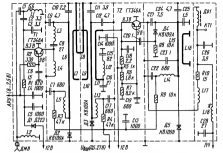


Рис. 4.6. Пониципнальная схема селектора каналов СК-Л-22

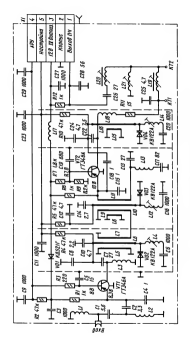
настраивается напряжением, поступающим на варикапы $\mathcal{L}2-\mathcal{L}5$ через резисторы R3, R4 и R9.

Селектор СК-Д-24

Принципиальная схема селектора СК-Д-24 с электрониым управлением показана на рис, 4.7.

На входе селектора включен ФВЧ LICL2C2, подавляющий сигиалы метрового диапазона. УВЧ выполнен на транзисторе VTI по схеме с ОБ. В кодлекторной цепи транзистора включен двухкоитурный полосовой фильтр, состоящий из полуволновых коаксиальных линий L6, L10, укорочениых емкостями конденсаторов С8, С10, С12 и С14 на одном конце линии и емкостями варикапов VD2 и VD3 на другом. Полосовой фильтр в каждом диапазоне перестраивается подачей напряжения смещения на варикапы чреез резисторы R4 и R5. Коротковажинутые петли связи L5 и L8 служат элементами подстройки в инжием конце диапазона, а катушки индуктивности L4 и L12—в верхием. Связь контуров полосового фильтра производится с помощью петель связи L7 и L9.

АРУ осуществляется в каскаде УВЧ подачей управляющего напряжения из базу транзистора VT1 через резистор R3. С увеличением входного сигнала напряжение АРУ уменьшается, что поиводит к сдвигу рабочей точки на участок характеристи-



ки коллекторного тока, имеющий меньшую крутизну. Лиол VD1. включенный в эмиттерную цепь транзистора VT1, устраняет возможность попалания постоянно полключенного напряжения АРУ в каскал преобразователя при отключении источника питания.

Преобразователь на транзисторе VT2 одновременно выполняет функции гетеродина и смесителя. Цепочка L13C17, подсоединенная к одному из концов петли связи 1.11. шунтирует напряжение ПЧ. Коллекторная цепь транзистора через конденсатор С22 подсоединена к гетеродинному контуру, выполненному в виде полуволновой линии L16, и к полосовому ФПЧ C25L19L20C26C28. Катушка L21 обеспечивает необходимую связь между контурами фильтра, а L18 устраняет связь между ФПЧ и контуром гетеродина. Короткозамкнутая петля L15 служит для подстройки контура в нижнем конце диапазона. а катушка индуктивности L14 — в верхнем. Конденсатор C18 создает требуемую обратную связь между контуром гетеродина и вхолом преобразователя.

Включение селектора СК-М-24-2 (СК-М-24-1) осуществляется подачей напряжения питания на селектор СК-Д-24. При этом напряжение 12 В через резистор R12 и контакт 1 соединителя X1 поступает на коммутирующий диод VD10 в СК-М. Выход ПЧ СК-М подключается к УПЧИ телевизионного при-

емника.

4.4. Всеволновый селектор каналов СК-В-1

Всеволновый селектор каналов с электронным управлением конструктивно объединяет СК-М и СК-Д.

Принципиальная схема селектора СК-В-1 изображена на рис. 4.8.

Селектор МВ состоит из входных цепей. УВЧ (транзистор VT2), смесителя (транзистор VT4) и гетеродина (транзистор

Входные цепи, предназначенные для предварительной селекции и согласования волнового сопротивления антенны с входным сопротивлением УВЧ при работе в диапазоне І, образованы элементами L3, C4, C5, L5, C13, C14, C16, L14, а в диапазоне II — C1, L2, C2, L4, C7, C8, L15. На входе этих цепей включен режекторный контур L1C3, настроенный на частоту 37 МГц. Входная цепь днапазона III, образованная резонансным контуром C6C12L8L9, перестранвается с помощью варикапа VD2. Диоды VD3—VD7 в зависимости от полярности напряжения, поданного на выводы 2 и 3 СК, коммутируют входные цепи так, что сигнал проходит только через входную цепь необходимого диапазона. Входные цепи других диапазонов в это время замкнуты накоротко либо отключены.

Сигналы с входной цепи через разделительные конденсатори соответствующего диапазона (C20-C22) поступают на эмиттер транзистора V72, включенного по схеме с ОБ. В кол-кекторную цепь транзистора V72 включен полосовой фильтр, построенный по принципу дискретию нарастающей индуктивности и переключаемый коммутирующими диодами VD11, VD12, VD14, VD14,

В диапазоне III контурной катушкой первичного контура полосового фильтра служит катушка L20, вторичного — L22, L23, L26 и L27. При приеме L21 и L23, а в диапазоне I — L22, L23, L26 и L27. При приеме сигналов в диапазоне II в инжине по схеме выводы катушки L20 и L24 соединены по ВЧ с корпусом через диоды VDI и VDI4. При работе в диапазоне II эти диоды закрыты, а через диоды VDI2 и VDI5 соединены по ВЧ с корпусом нижние по схеме выводы катушке L24 и L25. В диапазоне I связь между первичным и вторичным контурами осуществляется при помощи катушки связы L23. Емостями контуров полосового фильтра являются емкости подстроечных конденсаторов и варикапов — C33, VDI0 и C34, VDI6.

Напряжение АРУ поступает на базу транзистора VT2 через ресигор R/2 и позволяет изменять усиление каскада УВЧ в пределах 20 дБ (при изменении напряжения на выводе IO СК от 9 до 3 В). Резистор R/3 предназначен для защиты от проб транзистора VT2 при отсутствии напряжения АРУ. Для того чтобы малое сопротивление резистора R/1 в эмиттерной цепи транзистора VT2 не оказывало шунтирующего действия на входные цепи селектора, его подсосраняют к источнику пи-

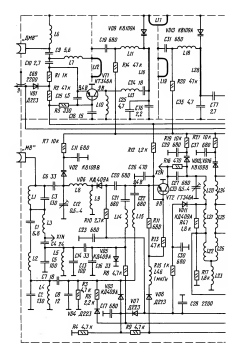
тания (вывод 1) через дроссель L46.

Смеситель собран на гранзисторе VT4 по схеме с ОБ. Напражение ВЧ сигналов поступает на эмиттер месителя через коиденсатор С45, а от гетеродина— через С46 и С49. Связь смесителя с полосовым фыльтром трансформаторная и осуществляется в диапазоне III катушкой L30, в диапазонах І— II— катушками L30 и L31, которые коммутируются диодами VD18 и VD17. Катушка L26, нидуктивно связанная с катушкой L31, созлает необходимую дополнительную связь со смесителем в диапазоне I.

Конленсатор C50 с катушкой L30, подключенной ко входу сместеля, создает резонансный контур для выравнивания усиления СК в диапазоне III. Нагрузкой транзистора смесителя V74 служит Π — контур C62L43C71, настроенный на частоту 34.74 мГш. согласующий выхолное сопротвыление селек-

тора с входным сопротивлением УПЧИ (75 Ом).

При приеме телевизионных сигналов диапазона IV сигналы ПЧ с выхода ДМВ поступают на смеситель (через C43, L31, C42, L30, C45), который в этом случае выполняет функции дополнительного УПЧ.



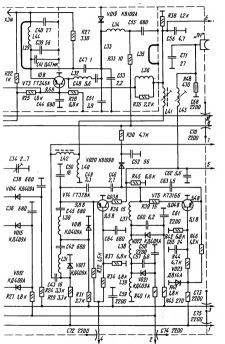


Рис. 4.8. Принципиальная схема селектора каналов СК-В-1

Гетеродин собран по емкостной трехточечной схеме на транзисторе VT5, включенном по схеме с ОВ. Переключение диапазонов контура гетеродина производится по принципу дискретно-нарастающей индуктивности. Для диапазона II — катушками L37, L38, а для I — катушками L37—L39. Емкость контура гетеродина образована емкостями конденсатора С52 и варикапа VD20. Диоды VD21 и VD22 обеспечивают коммутацию катушек гетеродина при смене диапазонов. Конденсаторы С60 и С57 предназначены для сопряжения контуров гетеродина и полосового фильтыа VBV в диапазонах II и I соответственно.

Для повышения стабильности гетеродина при изменении питающих напряжений в схему выелее стабилитрон VD23. Конденсаторы и резисторы С11, R7, C29, R9, C37, R21, C52, R30 образуют развяжив и цепях настройки варикапов по ВЧ. Резисторы R8, R10, R15, R24, R23, R29, R31, R40 и R41 ограничива-

ют прямой ток через коммутирующие диоды.

Селектор, предназначенный для приема в диапазоне ДМВ, состоит из УВЧ и преобразователя. Его входная цепь выполнена в виде Γ -образного ФВЧ и состоит из элементов C9, C10 и LT. Назначение конденсатора C15 — скомпенсировать реактивную составляющую входного сопротивления T равляющую входного сопротивления T равляющую входного сопротивления T равляющую входного сопротивления T двачиства T уВЧ, а катушки L6 — отфильтровать сигналы на частотах нижедиапазона T

Усилитель ВЧ собран на транзисторе VT1, включенном по схеме с ОБ. Он питается через цель VD1, R1. Напряжение APV полается в непь базы через резистор R5. Резистор R2 предохраняет от пробоя транзистор VT1 при отсутствии напряжения АРУ. Диод VD1 препятствует поступлению питания в цепи преобразователя VT3 через эмиттерный переход транзистора VT1 при работе в диапазоне МВ. Катушка L10 замыкает цель питания транзистора по постоянному току. Нагрузкой УВЧ служит двухконтурный полосовой фильтр C25C76L16L12L11VD9 и C77C35L28L18VD13. Связь между контурами осуществляется с помощью щели в общей стенке и дополнительной петли L17. Для связи полосового фильтра с транзистором УВЧ используется цель L13C24. Контуры полосового фильтра, выполненные в виде полуволновых коаксиальных линий, перестраиваются варикапами VD9 и VD13. Высокочастотный сигнал на вход преобразователя со вторичного контура полосового фильтра снимается при помощи петли связи L29.

Преобразователь частоты на транзисторе VT3 одновременно выполняет функции гетеродина и смесителя. Коллекторной нагрузкой по ПЧ является контур С56R34-014-11-12C43.

Гетеродин собран по емкостной трехточечной схеме. Элементом обратной связи служит конденсатор C47. Контур гетеродина L33.34C51C53 подсоединен к коллектору транзистора V73

через цепь связи С48L32. Он представляет собой полуволновую коаксиальную линию, к одному концу которой подсоединены конденсаторы постоянной емкости С51, С53, а к другому — варикап VD19, предназначенный для перестройки. Катушки L11, L18 и L34 используются в качестве элементов подстройки в области верхних частот диапазона. Для сопряжения настроек контуров в области нижних частот диапазона используются петли подстройки L12, L19 и L35.

Сопряжение контуров во всем диапазоне обеспечивается идентичностью вольт-фарадных характеристик всех трех варикапов, на которые через резисторы R14, R20 и R33 подается

требуемое для этой цели напряжение.

Для перехода с одного диапазона на другой на выводы 1, 2, 3 и 9 сельстора СК-В-1 требуется подавать напряжения в соответствии с табл. 5.3.

На вывод 4 селектора подается напряжение 12 В, на вывод 8 — напряжение питания варикапов в диапазоне 0.5—27 В, а на вывод 10 — напряжение APV, номинальное значение которого при отсутствии сигнала составляет 9 В.

ГЛАВА 5. Устройства выбора телевизионных программ

5.1. Общие сведения

Управление работой селекторов телевизионных каналов с электронной настройкой и электронным переключением диапазонов производится устройствами выбора телевизионных программ.

В таких устройствах касание датчика или нажатие соответствующей кнопика вызывает срабатывание электронных устройств, которые подключают к селектору телевизионных каналов напряжения, необходимые для его настройки на требуемую программу. Эти напряжения устанавливаются заранее с помощью соответствующих регулировочных резисторов для выбора программ с учетом приимаемых в данной местности телевизионных каналов метрового и дециметрового диапазонов.

5.2. Устройства выбора программ СВП-4

В устройствах СВП-4 широко применяются логические схемы, описанные в [4].

В табл. 5.1 приведены варианты устройств СВП-4 и типы управляемых ими селекторов каналов. Принцип действия датчика всех этих устройств — замыкание пары контактов механический нажатием на пластины сенсолных полей.

На рис. 5.1 представлена структурная схема первых четырех вариантов устройств выбора программ, представленных в табл. 5.1.

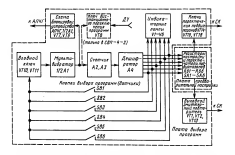


Рис. 5.1. Структурная схема устройств выбора программ СВП-4-1—СВП-4-4

Они состоят из шести датчиков, входного ключа, мультивибратора, счетчика, дешифратора, устройства предварительной настройки, ключей переключения диапазонов, устройства индикации, схемы блокировки устройства АПЧТ, а также ключа дистанционного переключения программ (только для

СВП-4-3).

Таблица 5.1

№ варианта	Тип устройства выбора программ	Тип селектора каналов	Возможность дистанционного переключения программ	
1	СВП-4-1	CK-B-I	Отсутствует	
2	СВП-4-2	СК-M-23, СК-Д-22 или СК-M-24, СК-Д-24	3	
3	СВП-4-3	СК-M-23, СК-Д-22 или СК-M-24, СК-Л-24	Имеется	
4	СВП-4-4	CK-B-I	Отсутствует	
4 5	СВП-4-5	СК-M-23, СК-Д-22 или СК-M-24, СК-Л-24	*	
6	СВП-4-6	СК-М-24, СК-Д-24	Имеется	
7	СВП-4-7	CK-B-I	,	
8	СВП-4-10	СК-M-24, СК-Д-24	Отсутствует	
9	СВП-4-11	СК-M-24, СК-Д-24	Имеется	

Автоматическое включение программы, которая условно была выбрана первой при включении телевизора, достигается следующим образом. При появлении питающих напряжений и до нажатия какого-либо из датчиков, пока мультивибратор

не функционирует, на выходе счетчика устанавливается код необходимый для приема первой программы. Дешифратор преобразует этот код в соответствующий сигнал, который появляется только на том из его выходов, который соответствует данному коду: При этом оказываются задействованными каскады в устройстве предварительной настройки и в устройстве индикации, связанные с данным выходом дешифратора. В результате на выходе устройства появляются напряжения, необходимые для переключения днапазонов и перестройки варикапов селектора на программу, выбранную первой, а се номер будет высевчен нядикатором.

При переходе на прием другой программы замыкается соответствующий ей датчик, вследствие чего срабатывает входной ключ и мультивибратор входит в режим автоколебаний. Импульс с выхода мультивибратора, поступая на вход счетчика, изменяет код, характернаующий его состояние. Так как каждому новому коду соответствует сигнал на одном из выходов дешифратора, то при непрерывной работе мультивибратор будут последовательно перебраны все шесть кодов, соответственно дли каждой из шести программ. После этого счетчик вернется в неходное состояние и при наличии на его входе импульсов от мультивибратора вновь начиет повторение всех кодов, что будет сопровождаться появлением для каждого из

них сигнала на одном из выходов дешнфратора.

Чтобы прекратить работу мультивибратора и фиксацию на выходе дешифратора того кода, который соответствует номеру выбранной программы, каждый нз выходов дешифратора соединен с одним из датчиков. Благодаря этому при появлении сигнала на том выходе дешифратора, который связан с задействованным датчиком, ключ перейдет в исходное состояние и мультнвнбратор остановится. При этом счетчик зафиксирует код выбранной программы, а сигнал с данного выхода дешифратора поступит на соответствующий резистор предварительной настройки и соответствующую индикаторную лампу. При дистанционном переключенин программ (в устройстве СВП-4-3) импульс через ключ дистанционного переключення подается на вход счетчика, вследствие чего его числовой код изменяется на единицу с каждым приходящим импульсом. Сигнал последовательно появляется на каждом на выходов дешнфратора, т. е. происходит последовательное переключение программ по системе кольцевого счета.

Рассмотрим принципнальную схему устройства СВП-4-1

(рис. 5.2.).

Вкодной ключ выполнен на транзнеторах VT/0 н VT/1. Пока не задействован ин один на датчиков, транзнетор VT/1 закрыт, так как отсутствует ток в цени его базы. Транзнетор VT/10 открыт, ток в цени его базы протекает от источника 5 В через резистор. R/10 и эмитегный переход транзистора VT/10 на кор-

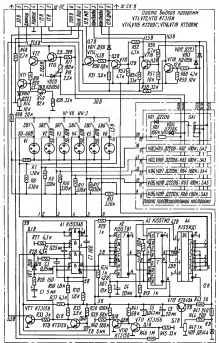


Рис. 5.2. Принципиальная схема устройства выбора программ СВП-4-1

пус. При этом напряжение на коллекторе траизистора VT10 составляет примерио 0,1 В (напряжение логического нуля).

Мультивибратор выполнен из лвух ячейках 2И — НЕ (IСС A1). Импульсы с выхода мультивибратора (вывода 4 ИС A1) поступког на третью ячейку 2И — НЕ (выводы I1, I2, I3), а с ее выхода — на вход счетчкка (вывод I2 ИС A2). Трехразрядый стирова и совержения образован последовательным сосаниением трех тритгеров — одного в ИС A2 и двух в ИС A3. Ииверсный выход первого тритгера (вывод A1 ИС A3). Сиверсный выход второго гритгера (вывод A1 ИС A3). Инверсный выходы входом второго (вывод A1 ИС A3). Инверсный выходы тритгеров (вывод A3). Инверсные выходы тритгеров (вывод A4 ИС A3). Соединень стремя входами дешифратора выполнениого на ИС A4, Четвертый вход дешифратора выполнениого на ИС A4, Четвертый вход дешифратора объявствующие числам от 0 до 7. Этим кодам сответствуюто выводы A6, A5, A6, A7, A7, A8, A8, A8, A8, A9, A8, A9, A8, A9, A9

Как видно из принципивльной схемы, каждый из выходов дешифратора через один из резисторов R8—R19 и резистор R68 подсоединен к источнику напряжения 200 В. При этом напряжение из выходах дешифратора при отсутствии из инх сигиалов равно 50 В и определяется делигелями, образованными этими резисторами и зыходимы сопротивлением дешифратора. Появление сигиала на выхода решифратора озичает, что сопротивление этого выхода по отношению к корпусу значительно уменьщилось, из-за чего напряжение из ием падает до 1.2—1.5 В. Связь между кодом иа выходе счетчика и иомером программы приведена в табл. 5.2.

Таблица 5.2

Код состояния счетчика	Номер программы	
000	1	
001	2	
010	3	
011	4	
110	5	
111	6	

Каждый используемый выход дешифратора подключеи: к катоду одной из индикаторных ламп VI - V6; к одному из датчиюв выбора программ SBI - SB6; через одни из диодов VDI - VD6 к одному из переключателей диапазонов SAI - SA6; к од-

ному из переменных резисторов платы предварительной на-

стройки R61—R66.

Положение переключателей SAI—SA6 определяет напряжения, которые поступают на контакты 1, 2, 3 и 5 осединителя Ш-СК-В для переключения СК на требуемый диапазои. На переменных резисторах R6I—R66 устанавливается напряжение интания варикапов, которое поступает на контакт 4 соединителя Ш-СК-В через один из диодов VDI4—VDI9 и эмиттерный повторитель VTI. VT2. VT3.

Два ключа на траизисторах VT14 и VT15 обеспечивают поочередную подачу питания на МВ и ДМВ части СК-В-1, а два других (VT16 и VT18) подают напряжения на переключающие

диоды СК.

Для отключения устройства АПЧГ при переключении каналов используется мультивибратор (ячейка 2И — НЕ в ИС AI и транзистор VT9) и выходной инвертор на транзисторе VT7.

ИС питаются иапряжением 5 В, которое вырабатывается из иапряжения 12 В при помощи стабилизатора, собраниого иа транзисторе VT/2 и стабилитроне VD9. Это напряжение посту-

пает на выводы 14 ИС А1 — А3 и на вывод 5 ИС А4.

Чтобы при включении телевизора автоматически устанавливалась та программа, которая была выбрана первой, к установочным входам R ИС A2 и A3 подсоединен конденсатор C4. Так как емкость этого конденсатора достаточно большая и для его зарядки требуется некоторое время, при включении телевизора на плюсовой обкладке конденсатора оказывается иулевой потенциал. Поскольку на каждый из триггеров в ИС A2 и A3 в это время уже подано питающее напряжение, наличие на их установочных входах R (вывод 2 ИС A2, выводы 13 и 1 ИС A3) напряжения, соответствующего логическому иулю, приводит к появлению на инверсных выходах триггеров (вывол 6 ИС А2 и выводы 8 и 6 ИС АЗ) логической единицы. При поступлении на выводы 3. 6 и 7 лешифратора А4 логического кола 111 ил его выводах 8-10 устанавливается напряжение 1,2...1,5 В. Выводы 8—10 ИС A4 связаны с датчиком SB6, который в СВП-4 предназначен для включения первой программы. При этом зажигается индикаторная лампа V6 (напряжение на ее католе уменьшается с 50 до 1,5 В при напряжении на аноде 40 В) и открывается диод VD19 (напряжение на его католе уменьшается с 50 до 1.5 В при напряжении на аноде 30 В).

При открывании днода VD19 на базу траизистора VT13 поступает напряжение, установленное для приема программы, выбранию первой. Его значение определяется делителем, об-разованным резистором R17 и частью переменного резистора R66, подсоединенной через выводы 8—10 дешифратора к корлусу. Это напряжение через эмиттерний повторитель VT1, VT2, VT13, дмод VD10, переменный резистор R14 и резистор R48 подается на контакт 4 соединителя III-CK-В. Лиод VD6 связ

занный с переключателем SA6, открывается. В зависимости от положения переключателя SA6 базовые токи соответствующих траизисторных ключей переключения диапазонов (VT15, VT16, VT18) могут замыкаться на корпус черев выводы θ —10 ИС A4 и переключатель SA6. При этом на контактах соединителя \mathbb{H} -СК-В устанавливаются напряжения, необходимые для переключения селектора на требуемый диапазон (12 В и минус 12 В).

В положении I переключателя SA6 транзисторы VTI5, VTI6 и VTI8 закрыты из-за отсутствия токов в их обазовых цепях. В то же время остается открытым гранзистор VTI4. В этом случае на контакт I соединителя III-CR. В через эммитерный коллекторым переходы транзистора VTI4 поступает напряжение 12 В для питания метровой части селектора CK-В-1, а на контакта 2 и 3 соединителя III-CK-В через резисторы R64 и R56 напряжение минус 12 В. Соответственно уменшается до минус 13 питание ZMB части селектора CK-В-1, которое снимается с контакта 5 соединителя III-CK-В. Это объясияется тем, что при закрытом транзисторе VTI6 напряжение на контакте 5 определяется эмиттерным переходом транзистора VTI4 и резисторами R50 и R51.

В положении II переключателя SA6 открывается транзистор VT18. Через эмиттерный и коллекторные переходы открытого транзистора напряжение 12 В поступает на контакт 2 соединителя III—СК-В. Так как состояние транзисторов VT14 и VT16 и напряжения на контактах 1, 3 и 5 соединителя III—СК-В не изменялись, селектор переключается на второй диапазон.

При установке переключателя SA6 в положение III дополнительно открывается транзистор VTI6, вследствие чего напряжение 12 В через его эмиттерный и коллекторные переходы поступает на контакт 3 соединителя Ш-СК-В, переключая селектор на прием третьего диапазона (напряжения на контактах 1, 2, 5 соединителя Ш-СК-В не меняются).

Наконец, при установке переключателя SA6 в положение IV такизсторы VT15 и VT18 будут открыты и через них на контакты 2 и 5 Ш-СК-В поступит напряжение 12 В. Происходит подача напряжения на ДМВ часть СК. Одновременно на контакте I соединителя Ш-СК-В устанавливается напряжение, близкое к нулю из-за того, что транзистор VT14 закрывается напряжение И В, поступающим на его базу через реанстор R50 с коллектора транзистора VT15. При этом транзистор VT16 закрыт и на контакте 3 соединителя Ш-СК-В устанавливается напряжение минус 12 В, необходимое для переключения СК на дманазон IV.

Номинальные значения напряжений на контактах соединитель III-СК-В (и выводах СК-В-1) для различных диапазонов показаны в табл. 5.3

	Напряжение на контактах соединителя Ш-СК-В (на выводах СК-В-1), В				
Номер диапазона	контвит I	контвит 2	контвит 3	контакт 5	
	(вывод I)	(вывод 2)	(вывод 3)	(вывод. 9)	
II MB	12	-12	-12	0	
	12	12	-12	0	
	12	12	12	0	
	0	12	-12	12	

Рассмотрим теперь, как происходит переключение программ, например, при замыкании датчика SB2. Очевидно, что через эмиттерный переход транзистора VT11 начинает протекать ток по цепи: 200 В. контакт 6 соединителя Ш-СК-В, резисторы R68. R9, замкнутые контакты датчика, резистор R46, эмиттерный переход транзистора VT11, корпус. Транзистор VT11 открывается и шунтирует эмиттерный переход транзистора VT10. В результате этого прекратится ток базы транзистора VT10 и напряжение на его коллекторе становится равным логической елинице. Это напряжение с коллектора транзистора VT10 полается на вывол 2 ИС A1, вызывая переход мультивибратора в режим автоколебаний. От вывода 4. ИС АІ импульсы через инвертор (выволы 11-13 ИС А1) поступают на вхол счетчика А2. Так как при включении приемника была установлена первая программа, то состояние счетчика описывается лвоичным колом 000 (на выволах 6 ИС А2 и 6, 8 ИС А3)

С поступлением первого импульса на вход счетчика его состоянне описывается кодом 601, второго 610, третьего 611 и т. д. (см. табл. 5.2). При остановке счетчика в состоянни 110 напряжение на выводе 15 ИС 44 уменьшается до 1,2...1,5 В. При этом прекращается ток базы транзистора V711, который закрывается и перестает шунтировать переход база — эмиттер транзистора V710. Транзисторо V710 открывается и напряжение на его коллекторе становится равным уровню логического нуля, вследствие чего мультивибратор, вход которого подключен к коллектору транзистора V710, выходит из режима автоколебаний, а счетчик остается в осстоянии 110.

Вследствие появления напряжения 1,2...1,5 В на выводе 15 ИС А4 начинает светиться лампа V2 и на контакт 4 соединителя Ш-СК-В начинает поступать напряжение, определяемое положением подвижного контакта переменного резистора R62.

Состояние транзисторов ключей переключения диапазонов определяется только положением переключателя SA2, так как для открывания диода VD15 необходимо низкое напряжение на его катоде, которое имеется только на выводе $I5\ MC\ A4$. Таким образом осуществляется переключение программ.

Лля блокировки устройства АПЧГ при переключении программ используются траизисторы VT7 и VT9 и одна ячейка 2И-НЕ ИС AI, В исходиом состоянии траизистор VT9 открыт и на его коллекторе имеется напряжение, равное примерио 0.1 В (логический нуль), вследствие чего транзистор VT7 закрыт, а на выходе ячейки 2И-НЕ (вывод 10 ИС А1), выводы 8 и 9 которой соединены с коллектором транзистора VT9.иапряжение логической единицы. Коиденсатор С8, подключенный к выводу 10 ИС А1. заряжен до напряжения 2.4 В. Схема блокировки устройства АПЧГ запускается отрицательным фроитом первого импульса запуска мультивибратора. С вывода 4 ИС А1 через конденсаторы С7 и С8 отринательный фронт импульса воздействует на базу открытого траизистора VT9, который вследствие этого закрывается на некоторое время. Напряжение на коллекторе транзистора VT9, соединениом со входами 8 и 9 ячейки 2И—НЕ, возрастает до логической единицы, поэтому на выходе ячейки (вывод 10 ИС А1) напряжение изменится с логической единицы на логический иуль. Этот отрицательный перепад напряження через конденсатор С8 передается на базу транзистора VT9, который закроется н будет закрыт до тех пор. пока конденсатор С8 не перезарядится, после чего транзистор VT9 откроется и на его коллекторе появится уровень логического нуля, а на выводе 10 ИС A1 — логическая единица. Схема вернется в исходное состояние.

Таким образом, на коллекторе транзистора V79 получается положительный импульс (длительностью примерно 0,5 с). Этот импульс через резистор R33 подается на базу траизистор V77, вследствие чего транзистор открывается. При этом контакт 3 соединителя III-II замыжается на корпус, что используется для блокировки устройства АПЧГ при переключении программ.

Устройство СВП-4-2, рассчитанное на работу с селекторами СК-M-23, СК-Д-22 или СК-М-24 (СК-Д-24, отличается от СВП-4-1 тем, что в нем не используется напряжение — 12 В (контакт I соединителя Ш-П2 свободен), предусмотрено только три положения переключателей SAI - SA6 и имеется только три ключа переключателя диапазонов VIII - VIII6.

Устройство СВП-4-3 отличается от СВП-4-2 изличием дополнительного каскада на транзисторе V78 для возможности дистанционного переключения программ (см. рис. 5.1). Коллектор этого транзистора подключен к выводу 12 ИС A2 (вход С) а база через резистор R32 — к контакту 3 дополнительного соединителя Ш-ПП. Для переключения программы из этот контакт кратковременно подается напряжение 12 В, транзистор открывается и напряжение на его коллекторе изменяется с логической единицы на логический илль. Это приводит к сраба-

тыванню триггера в ИС А2, что приводит к переключению на программу с последующим иомером.

Коллектор траизистора VT8, кроме того, через конденсатор C10 соединен с базой траизистора VT9. Поэтому при дистанционном переключении программ изменение напряжения на коллекторе траизистора VT8 через конденсатор передается на базу траизистора VT9, вызывая срабатывание мультивибратора отключения устройства АПТЧГ.

Структуриая схема устройств СВП-4-5 и СВП-4-6 представ-

дена на рис. 5.3.

Устройство состоит из шести датчиков 1, входиого ключа 2, мультивибратора 3, селектора импульсов 4, схемы совпадения 5, счетчика 6, дешифратора 7, устройства предварительной настройки 8, ключей переключения диапазонов 9, сутройства индикации 10, а также схемы бложировки устройства АПЧГ 11.

До воздействия на датчик ключ находится в состоянии, при котором мультивибратор заторможен, а счетчик находится в состоянии, характеризуемом некоторым определенным двоич-

иым кодом.

В зависимости от значения этого кода на соответствующем выходе дешифратора имеется сигнал, который воздействует на устройство предварительной иастройки и на устройство индикации. С устройства предварительной настройки и ключей переключения диапазонов соответствующие предварительно запрограммированиме напряжения подаются на селектор каналов.

При воздействии на датчик, соответствующий любой невключениой программе, происходит замыкание цепи, вследствие чего срабатывает ключ, мультивибратор входит в режим автоколебаний и сигнал с выхода ключа через селектор импульсов поступает на вход схемы совпадения. Импульсы с выхода мультивибратора через схему совпадения поступают на вход счетчика, вследствие чего изменяется код, характеризующий его состояние. Каждому новому коду будет соответствовать сигиал на соответствующем выходе дешифратора. При появлении сигнала на выходе, связанном с датчиком, на который воздействовали, ключ перейдет в исходное состоянне, и мультивибратор выйдет из режима автоколебаний. Таким образом, сигиал с выхода дешифратора, соответствующего ранее включенной программе, будет сият, а счетчик останется в состоянии, при котором сигиал будет на выходе дешнфратора, соединенном с контактом датчика, на который воздействовали. Вследствие воздействия сигиала с выхода дешифратора на устройство предварительной настройки на селектор каналов подадутся предварительно запрограммированные напряжения, определяющие включение выбранной программы. Устройство индикации высветит номер включенной программы. Первым же импульсом, поступившим с выхода мультивибра-

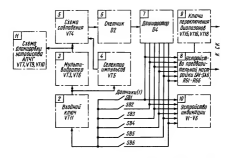


Рис. 5.3, Структурная схема устройств выбора программ СВП-4-5 и СВП-4-6

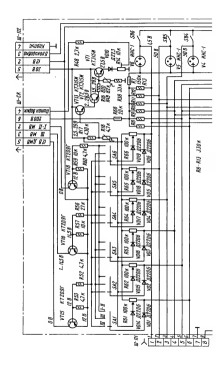
тора, запускается схема блокировки устройства АПЧГ, формирующая нипульс его отключения длительностью, примерно равной 0.3 с.

В случае дистанционного переключения программ (в устройстве СВП-4-6) выходы дешнфратора и вход ключа выводятся аружу при помощи соединителя Ш-П1. Дистанционное переключение производится путем подключения соответствующего выхода дешифратора ко входу ключа через цепи дистанционного управления.

Принципнальная схема устройства СВП-4-6 приведена на рис. 5.4.

Входной ключ выполнен на транзисторе VT11. В исходном состоянии транзистор закрыт, так как отсутствует ток его базы. Мультивнобратор выполнен на двух транзисторах VT3 н VT6. Работой мультнвибратора управляет входной ключ, который подключает транзистор VT6 через резнестор R5 к источнику напряжения S в наи отключает транзистор от него.

С выхода мультнянбратора (коллектор транзистора VT3) импульсы поступают через схему совладения; собранную на транзистор VT4, на вход счетчика D2. Транзистор VT4 от крывается только в том случае, когда открыт транзистор VT5 и на базу транзистора VT4 через резистор R22 поступает положительное напряжение. Транзистор VT5 в качестве порогового элемента совместно с интетрирующей цепочкой, состоящей взясментов R6C10. Выполняет функцию селектора импульсов



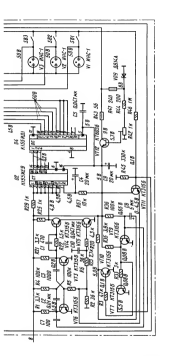


Рис. 5.4. Принципиальная схема устройства выбора программ СВП-4-6

максимальной длительности. Это значит, что транзистор VT5 открывается только в том случае, если к цепи R6C10 приложено положительное напряжение в течение некоторого интервала времени (не менее 2 мкс).

Десятичный счетчик, срабатывающий по положительному фронту, выполнен на ИС D2. Вход R (установки нуля) счетчика соединен через конденсатор С4 с корпусом. Этим обеспечивается первое включение счетчика в состояние, описываемое кодом 0000. Всего v данного счетчика может быть десять состояний (кодов). Схемой предусмотрено, чтобы этим состояниям счетчика соответствовало шесть программ.

В табл. 5.4 показана связь между количеством импульсов, приходящих на вход счетчика, кодом состояния счетчика, номером выхода дешифратора с сигналом и номером включенной

программы.

Дешифратор выполнен на ИС D4. Выходы счетчика (выводы 14, 13 и 12) соединены с соответствующими входами дешифратора D4-1, 2, 4 (выводы 3, 6, 7). Вход дешифратора 8 (вывод 4) соединен с корпусом. Заземление неиспользуемого входа четвертого разряда сделало возможным использовать коды 0000 и 1000 для 1 программы и коды 0001 и 1001 для 6 программы. Чтобы программе 2 соответствовали состояния счетчика 0010, 0011, 0111, выходы дешифратора 2, 3 и 7 (выводы 8, 9 и 10) соединены между собой.

			Таблица 5.4	
Количество импуль- сов, поступающих из вход счетчика	Код состояния счетчика	Номер выхода дешифратора	Номер включенной про- граммы	
0 (включение теле- визора)	0000	0	1	
1	0001	1 1	6	
2	0010	2 -	2	
3	001 I	3	1 2	
4	0100	4	4	
5	0101	5	5	
6	0110	6	3	
7	0111	7 -	0	

На выходе, соответствующем двоичному коду на входе дешифратора, имеется напряжение, не превышающее 1,5 В. При этом на всех остальных выходах напряжение не менее 50 В.

Каждый используемый выход дешифратора подключен: к катоду одной из индикаторных ламп VI - V6; к контактам одного из датчиков SB1 - SB6; через один из диодов VD1 -VD6 — к одному из переключателей диапазонов SA1 — SA6: к одному из переменных резисторов R61 — R66.

Устройство предварительной настройки состоит из шести переменных резисторов R61-R66 и шести переключателей диапазонов SA1-SA6. Переменными резисторами регулируется напряжение, подаваемое через соответствующий диод VD14-VD19 и эминтерный повторитель (траизисторы VT1, VT2, VT13) на четвертый контакт соединителя Ш-СК при включении соответствующей программы. В зависмости от положения переключателя SA6 на контакты 5,3 и 2 соединителя Ш-СК подается напряжение на пережлючающие диоды селектора СК-М, а также напряжение питания селектора СК-Д. Напряжение на переменных резисторах R61-R66 определяется напряжение на выходах дешифратора. При этом подключенымы оказывается тот переменный резистор, один из концов которого подсоединет в выходу дешифратор с низким потенциалом.

Ключи переключения диапазонов выполнены на транзисторах VT15, VT16, VT18.

Схема блокировки устройства АПЧГ представляет собой мультивибратор на транзисторах $VT9,\ VT10$ и выходной ключ

на транзисторе VT7.

В исходном состоянии транзистор VT9 открыт и на его коллекторе имеется напряжение, равное примерно 0,1 В, вследствие чего транзисторы VT7 и VT10 закрыты и на выходе транзистора VT0 имеется напряжине 5 напряжине 5

Конденсатор С8, подключенный к коллектору транзистора

VT10, заряжен до напряжения 4,3 В.

MC $\dot{D}2$ и D4 питаются напряжением 5 В, которое вырабливается из напряжения 12 В при помощи стаблизатора, собранного на транзисторе VT12 и стабилитроне VD9, Напряжение на базу транзистора VT12 подвется со стабилитрона через резистор R42 и переменный резистор R42. Таким образом, напряжение на базе транзистора VT12, а значит, и на сто эмиттере регулируется переменным резистором R42 и не зависит ин от потребления микросхем, ин от величины напряжения источника питания 12 В.

При подаче питающих напряжений на устройство СВП-4-6 (включение телевизора) в течение некоторого времени будет такое состояние, когда на ИС D2 и D4 уже подается питающее напряжение 5 В, а конденсатор C4 еще не заряжен и напряжение его плюсовой обкладке равно логическому нулю. Это же напряжение подается на вход R счетчика и устанавливает его в осстояние 0, т. е. состояние счетчика сответствует коду 0000. При этом на выходах счетчика (выводах 14, 13, 12) — логическая единица. Этот код подается на входы дещфратора, при этом на выхода од дешифратора (выводе 16) появляется напряжение 1,5 В, в то время как на остальных его выводах остается напряжение 5 В.

Вследствие появления на выходе дешифратора напряже-

ния 1,5 В начинает светиться нидикатор V6, так как появляется его анодный ток. Наприжение 1,5 В через вывод 16 дешифратора подвется на один из выводов резистора R66, второй вывод згото реэнстора подключен к шине 30 В. С подвижного контакта переменного резистора R66 предаврительно выставленное напряжение подвется через диод VD19, эмиттерь ный повторитель на транзистора XVI18, VT2, VT1 и диод VD10 на резистор R48— на контакт 4 соединителя Ш-СК. Эмиттерный повторитель служит для получения при настройке на этом контакта соединителя ши-миального напряжения R17, R18 и R16, R49, R38 служат для компенсации температурной нестабильности напряжений пестабильности напряжений переходов транзисторов VT1, VT2, VT13 и диода VD10.

Дноды VD14 — VD19 предназначены для исключения взанмного влияния переменных резисторов R61 — R66.

Так как вывод 1 6 дешифратора 6 6 через диод 7 6 польмоен к среднему контакту переключателя 7 6 , то в зависимости от его положения токи базы соответствующих транзисторов 7 15 , 7 16 , 7 16 , 8 16 смогут замыкаться на корпус через дешифратор. Поэтому состояние ключей переключения диапазонов 7 15 , 7 16 , 7 18 определяется положением переключателя 7 8 6 Напряжения на контактах соединителя 12 16 8 свою очередь, определяются состоянием этих транзисторов.

Если переключатель SA6 находится в положении I-II, то гранзистор VT18 открыт и напряжение 12 В через его коллекторный и эмиттерный переходы поступает на контакт 2 соединителя III-СК, что приводит к переключению селектора на I-II1 диапазоны.

При установке переключателя SA6 в положение III открывается транзистор VT16 и напряжение 12 В через его эмиттерный и коллекторный переходы поступает на контакт 3 соединителя III-СК, а напряжение на контактах 2 и 5 этого соединителя при этом равно нулю.

Прн установке переключателя в положение IV будет открыт гранзистор VT15 и через ието на контакт 5 соединителя Ш-СК подается напряжение 12 В. Так как транзисторы VT16 и VT18 при этом закрыты, то напряжение на контактах 2 и 3 соединителя Ш-СК будет при этом равно нулю.

Соответствие между положением переключателя диапазонов устройства СВП-4-6 (и СВП-4-5) и значениями напряжений на контактах соединителя Ш-СК приведено в табл. 5.5 (вариант для селекторов СК-М-24 и СК-Л-24).

Так как каждому коду на входе дешифратора D4 соответствует сигнал только на одном определенном выходе, то в рас-

Номер днапазона (положение пере-	Напряжение на контактах соединителя Ш-СК, В			
ключателя днапазо- нов)	контакт 2	контакт 3	контакт 5	
1—11	12	0	0	
III	Ö	12	Ó	
IV I	0	0	12	

сматриваемом случае на всех выходах дешифратора, кроме вывода 16. имеется высокое напряжение.

 ${\rm H\bar{a}}$ выводах 8-II и 13-I5 лешифратора напряжение равно 50 В. Все индикаторные лампы, кроме лампы V6, в данном случае не светятся, так как напряжение на их катодах составляет 50 В, а напряжение на анодах определяется потещивалом горения лампы V6 и равно примерно 40 В. Итак, при включении телевизора при положении III переключателя SA6 на сслектор каналов телевизора подаются напряжения, определяющие его работу в диапазоне III, зажигается индикаторная лампа V6, на вывод переменного реанстора R6I плается напряжение 1,5 В. На выводы остальных пяти переменных резисторов R6I — R65 подается напряжение 50 В с выходов дешифратора, при этом диоды VD14 — VD18 закрыть, а диод VD14 открыт. Положение переключателей SAI — SA5 никак не сказывается на состоянии транзысторов VI15, VII6, VII8.

Таким образом, при включении телевизора автоматически включается первая программа (V6, R66, SA6).

При воздействии на какой-либо датчик, например SB2, происходит замыкание контактов датчика, приводящее к по-явлению тока базы транзистора VTII, который открывается, входит в насыщение, и напряжение на его эмиттере становится близким к напряжению на его коллекторе, т. е. близким к 5 В.

Таким образом, к резистору R5 прикладывается иапряжение 5 В. Это напряжение создает ток базы транянстора VT6, который ранее был закрыт, а теперь открывается. При этом на его коллекторе формируется отрицательный перепад напряжения, который через конденсатор C2 прикладывается к базе транзистора VT3 и закрывает его. В таком состоянии мультнянбратор находится до тех пор, пока конденсатор C2 не перезарядится. После этого транзистор VT3 снова открывается и на его коллекторе формируется отрицательный перепад напряжения, который через конденсатор C3 прикладывается к базе транзистор VT6 и закрывает его. В таком состоянии мультивибратор находится до тех пор, пока не перезарядится конденсатор C3. После чего транзистор VT6 открывается и цикл повтояется VT6 открывается и цикл повтояется VT6

Импульсы с выхода мультивноратора через цепь, состоящую из резистора R22 и конденсатора C1, поступают на базу транзистора V74, однако в первый момент на коллекторе транзистора V74, однако в первый момент на коллекторе транзистора V74 минульсы не формируются, так как транзистор V75 закрыт и исключает возможнюсть протекания тока базы транзистора V74. Транзистор V75 откроется через некоторое время, когда конденсатор C10 зарядится. После открывания транзистора V74 начинают формитора V75 на коллекторе V75 на коллекторе V75 на исключения V75 на исключения V75 на V75 на

Предположим, что счетчик установился в состояние 0101. На выходе 5 дешифратора (вывод 14) напряжение при этом падает с 50 до 1,5 В. Одновременно прекращается ток базы транзистора VTII, который закрывается и перестает подавать напряжение 5 В на резистор R5, в результате чего транзистор VT6 также закрывается и мультивибратор выходит из режима

автоколебаний, а счетчик остается в состоянии 0101.

Вследствне появления низкого напряжения 1,5 В на выходе 5 дешифратора начинает светиться лампа V2. Кроме того, напряжение 1,5 В подается на вывод переменного резистора R62, прн этом напряженне на контакте 4 соединителя Ш-СК будет определяться положением подвижного контакта этого резистора.

Состояние транзисторов ключей переключения диапазонов определяется только положением переключателя \$42, так как низкое напряжение имеется только на одном выходе дешифратора Таким образом, осуществляется переключение про-

грамм.

Как только мультивибратор начинает работать, первым же отрицательным перепадом напряжения на коллекторе транзистора VT6 запускается схема блокировки устройства АПЧТ. Это происходит следующим образом. Отрицательный перепад напряжения с коллектора транзистора VT9 и закрывает его СТ воздействует на базу транзистора VT9 и закрывает его СПри этом открывается гранзистор VT10, что приводит к формированию отрицательного перепада напряжения на его коллекторе. Этот перепад через конденсатор СВ прикладывается к базе транзистора VT9 и удерживает его в закрытом состоянии до тех пор, пока конденсатор СВ не перезарядит СВ после перезарядки конденсатор сВ вакрытом состояния от VT9 и он открывается, а транзистор VT9 и он открывается, а транзистор VT9 и он открывается, а транзистор VT9 и он открывается и мультивибратор возвращается в исходное состояние.

Таким образом, на коллекторе транзистора VT9 формиру-

ется положительный импульс длительностью, примерно равной 0,3 с. Этот импульс через резнстор R33 подается на базу транзистора V77, вследствне чего последний открывается на время воздействия импульса. Это, в свою очередь, приводит к закорачиванию контакта З соединителя Ш-112 на корпус, что используется для отключения устройства АПЧГ при переключении программ.

Устройства СВП-4-10 н СВП-4-11 непользуются в телевизорах 2УСЦТ.

Принципиальная схема устройства СВП-4-10 показана на

рис. 5.5.

. Она содержит шесть нефиксируемых в нажатом положении кнопок SBI-SB6, электронный компуатор DI, нидикаторы программ HLI-HLG, переключателн диапазонов SAI-SA6, ключи переключения днапазонов на транзисторах VT3-VT5, резисторы настройки RI-R6 н каскад блокировки устройства $\Lambda\Pi^{\rm U}\Gamma$ на транзисторе VT2.

Структурная схема коммутатора программ *D1* — мнкросборкн КО4КП020 — приведена на рнс. 5.6. Он включает в себя многостабильный триггер 1, электронные ключи 2—19 и

узел выключення устройства АПЧГ 20.

В момент подачи питающего напряжения триггер устанавливается в состояние, соответствующее включению (через выход BI) первой программы. При появлении сигнала на одном из входов XI-X6 тритгера возникает напряжение на одном из его выходов BI-B6. Каждый из них управляет тремя ключами, одни из которых зажигает соответствующий светодиодный нидикатор HLI-HL6, другой коммутирует ключ выбранного диапазона (VT3-VT5), а третий подсоеднияет к корпусу необходимый подстроечный резистор RI-R6.

При каждом переключенни программ на выходе В7 трнггера возникает нипульс, поступающий на узел 20. На его выходе формируется нипульс положительной полярностн амплнтудой не менее 5 В н длительностью, равной продолжитель-

ности замыкания контактов нажатой кнопки.

После включения питания микросборка DI (рис. 5.5) устанавливается в состояние, соответствующее первой программе (напряжения на рисунке указаны для этого случая). При этом светится светоднод HLI и протекает ток в цени базы одного из транзисторов VT3 - VT5 в завнеимости от положения переключателя диапазонов первой программы SAI. Если, например, переключатель установлен в положение I-II, как указано на схеме, ток протекает в цепи базы транзистора VT3, от открыт и на его коллекторе, а следовательно, на контакте 2 соединителя XI напряжение около 12 B. Алалогично напряжение 12 B подается через транзисторы VT4 и VT5 на контакты 3 и 5 соединителя XI при включении II II VI диапазонов.

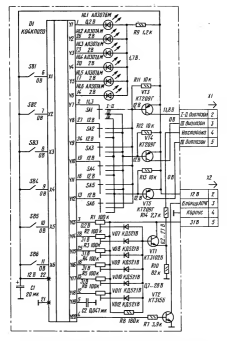


Рис. 5.5. Принципиальная схема устройства выбора программ СВП-4-10

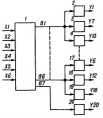


Рис. 5.6. Структурная схема коммутатора программ

Кроме того, вывод 3 микросборки DI подключается к корпусу через насыщенный транзистор внутри ее, и подстроечный резистор RI оказывается под напряжением 31 В. Прн том открывается днол VD7 и на базу транзистора VTI поступает напряжение, определяемое положением движка резистора RI. На транзисторе собран эмиттерный повторнтель, с выхода которого напря-

жение, установленное подстроечным резистором, воздействует на варикапы селекторов каналов.

Aія переключения на выбранную программу нажимают сответствующую кнопку (например, SB^2 для включения третьей программы). При этом коммутатор программ D1 переключается, вследстве чего нидикатор HII таснет, AHLS зажителется. Состояние ключей переключения дивлавонов зависит теперь только от положения переключателя SAS_3 , апапряжение настройки варикапов — от положения движка подстроечного резистора RS_3 , так как только он подключен через диод VD9 к базе траньястора VII

Импульс, возникающий на выводе 4 микросборки при каждой смене программ, открывает транзистор VT2, который подключает к корпусу контакт 3 соединителя X2 и блокирует тем самым устройство АПЧГ на время переключения программ.

Конденсатор C2 предотвращает самопронзвольную смену программ при кратковременных импульсных помехах на входах микросборки.

5.3. Устройство кнопочного выбора программ КВП-2

Устройство кнопочного выбора программ КВП-2 применяется в телевизорах ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51) и предназначено для управлення селекторами каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24.

Принципнальная схема устройства приведена на рис. 5.7 Устройство состоит из шести киопочных переключателей программ SI.I - SI.6, шести переменных резисторов предварительной настройки RI - R6, шести недыкаторов включенной программы HLI - HL6, шести переключателей днапазонов S2.I - S2.6 и схемы блокировки модуля АПЧГ на транзисторах VII - VT3.

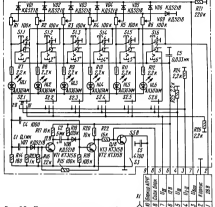


Рис. 5.7. Принципиальная схема устройства кнопочиого выбора программ КВП-2

При нажатии из одиу из киопок переключателя (например. SI.I) через ее контакт δ происходит соединение источника напряжения 28 В (контакт I соединентеля XI) с резистором настройки RI и через резистор R7-с индикатором HLI. Так как контакты киопок SI.2-SI.6 в это время разомкнуты, остальные резисторы настройки и индикаторы отключены от источника напряжения. С движа резистора RI через днод VDI и контакт 3 соединителя XI напряжение настройки поступает на варикаты селекторов каналов. Диоды VD2-VD6 при зотом закрыты и исключают влияние резисторов R2-R6 из напряжение настройки. Индикатор HLI высвечивает номер пюограммы, выбозниюй первой.

При нажатии кнопки SI.I, кроме того, через ее контакт 3 напряжение 12 В с контакта 5 соединителя XI поступает на переключатель днапазонов 82.I, а с его контактов в зависи-

мости от выбраниюто диапазона соответствению на контакты 4, 5 мил 7 соединителя M. Через эти контакты напряжение 12 В подается на селекторы каналов, что приводит к включению одного в частотных диапазонов Когда кнопка SI. 1 мажата, остальные кнопки SI.2 — SI.6 отжаты и напряжения на резистольные кнопки SI.2 — SI.6 отжаты и напряжения на резистольные кнопки SI.2 — SI.6 отжаты и напряжения на резистоления диапазонов S2.2 — SI.6 и поступают. При нажатни на любую другую кнопку (напряжение подается на резистор настройки R3, инпектор I1.3 и непеключатель и диаготор настройки R3, инпактор I1.3 и непеключатель на I1 и непеключатель на I1 и непеключатель гиланомо SI2.3 и непеключатель гиланомо SI3.3 и непеключатель гиланомо I3.3 и непеключатель гиланомо I4.3 и непеключатель гиланомо I5.3 и по I5.3 и непеключатель гиланомо I5.3 и непеключатель гиланом I5.3 и по I5.3 и по

В устройстве КВП-2 с целью исключения ложных захватов предусмотрена возможность автоматической блокировки модуля АПЧГ при переключении программ и при сиятии телевизиоиного сигнала, а также механическая блокировка модуля АПЧГ

при ручной настройке на программу.

Схема автоматической блокировки модуля АПЧГ представляет собой мультивибратор на траизисторах VT1 и VT2 и диодах VD7 и VD8 и электроиный ключ из траизисторе VT3. В исходиом состоянии при наличии телевизионного сигиала на пряжение, не превышающее 0.2 В. В этом случае траизистор VT3 закрыт и блокировки модуля АПЧГ не происходит. При снятии сигиала на напряжение на контакте δ увеличивается до 5..6 В, траизистор VT3 открывается и шунтирует модуль АПЧГ через контакт I0 соединителя I1. Конкок $\delta 53$ осуществляется механическая блокировка модуля АПЧГ при настройке на программу.

Блокировка модуля при переключении программ осу-ществляется с помощью мультивибратора на траизисторах VT1 и VT2. В исходиом состоянии траизистор VT1 закрыт, а VT2 — открыт. При переключении программ любым из переключателей S1.1 — S1.6 с резистора R14, включенного в цепи питания индикаторов, положительный перепал напряжения величиной около 2 В через дифференцирующую цепочку C1R23 и диод VD7 подается на базу транзистора VT1 и открывает, его. При этом происходит перезарядка конденсатора С2 от источника 12 В через резистор *R18* и открытый траизистор VT1. На время перезарядки конденсатора C2 диод VD8 закрывается, что приводит к уменьшению напряжения на базе траизистора VT2 и его закрыванию. В это время на базу траизистора VT1 через резистор R15 поступает положительное напряжение, полдерживая траизистор в открытом состоянии. Одновременно обеспечивается поступление напряжения на базу траизистора VT3 через резистор R22. Траизистор VT3 открывается, обеспечивая блокировку модуля $A\Pi \Pi \Gamma$ в течение 0.3 с. По окончании перезарядки конденсатора С2 напряжение 12 В через резистор R18 открывает диод VD8, что приводит к открыванию траизистора VT2. Напряжение на коллекторе этого траизистора уменьшается до 0,2 В, уменьшается и положительное напряжение, передаваемое в цепь базы транзисторов VT1 и VT3 соответственно через резисторы R15 и R22. Транзисторы VT1 и VT3 закрываются. Мультивибратор приводится в состояние, при котором блокировка модуля АПЧГ прекращается.

Устройство КВП-2-1 отличается от устройства КВП-2 отсутствием кнопки механической блокировки модуля АПЧГ S3.

5.4. Устройство сенсорного управления УСУ-1-15

Устройство сенсорного управления УСУ-1-15 используется в ряле телевизоров ЗУСШТ (например. «Электрон Ц-380»). Оно позволяет включить любую из восьми заранее настроенных программ в диапазонах МВ и ЛМВ, Устройство (рис. 5.8) состоит из лвух плат - платы запоминающего устройства и платы органов настройки.

Плата запоминающего устройства содержит восемь кнопок SB1.1 — SB1.8. соединенных в блок SB1, восемь индикаторных светодиолов VD1 - VD8 и многофазный триггер на транзисто-

рах VT1 — VT8 и VT11 — VT18.

Плата органов настройки содержит восемь подстроечных резисторов R70.1 — R70.8, объединенных в блок резисторов R70, восемь переключателей диапазонов SA1.1 — SA1.8, объединенных в блок переключателей SAI, электронный комму-татор на транзисторах VT19 — VT21 и схему блокировки устройства АПЧГ на транзисторах VT9 и VT10.

Многофазный триггер предназначен для поддержания во включенном состоянии той программы, которая была включена путем нажатия одной из кнопок SB1.1 — SB1.8. Триггер содержит восемь ячеек памяти, каждая из которых выполнена на паре транзисторов с разной проводимостью (VT1 - VT8 и VT11 - VT18). Эмиттеры транзисторов VT1 - VT8 соединены вместе и имеют общую нагрузку R9, чем достигается включенное состояние только одной ячейки, а другие ячейки в это

время выключены.

При включении телевизора триггер устанавливается в состояние, при котором включена только его первая ячейка. Для этого между контактом 5 соединителя X4 (28 В) и базой транзистора VT1 триггера включена цепочка R50C10. Транзистор открывается кратковременным положительным импульсом, создаваемым током зарядки конденсатора С10. Как только транзистор VT1 откроется, открывается транзистор VT11 и на его коллекторе, т. е. на первом выходе триггера (точка 1), образуется напряжение около 28 В. Это напряжение воздействует через диод VD11 на подстроечный резистор R70.1, переключатель диапазонов SA1.1 и через резистор R61— на индикаторный светодиод VD1.

С движка резистора *R70.1* через открытый диод *VD21* и контакт 4 соединителя *X3* установленное заранее для первой программы напряжение настройки поступает на варикапы СК. Светодиод *VD1* выквечивает номер программы (в данном слу-

чае - первой).

Переключатель диапазонов SA1.1, на который подается напряжение 28 В с первой ячейки григгера, связан с электронным коммутатором на транысторах VT19 — VT21 различной проводимости. Нагрузкой коммутатора являются цепи СК. Смещение на базу транзистора VT20 подается через реэнстор R86, а на базы двух других транзисторов положительное нателя днапазонов в положениях 1 или 111. Это напряжение через резисторы R85 и R87 от переключателя днапазонов в положениях 1 или 111. Это напряжение через диоды VD29 или VD30 прикладывается к базе транзистора VT20 и закрывает его. Таким образом, открытым остается один из двух транзисторов коммутатора; VT19 в положении 1 переключателя днапазонов или VT21 в положении III переключателя транзистор VT20 открыт отрицательным смещением на его базе. С эмитеров транзисторов напряжение 12 в подается на коммутирующие диоды СК.

Рассмотрим, что происходит при нажатии любой другой кнопки, например SB1.3. Это прежде всего приводит к открыванию транзистора VT3, на базу которого через делитель R49R23 поступает положительное напряжение от источника 12 В Коллекторный ток транзистора VT3 создает паденне напряження на резисторе *R33*, что приводит к протеканию базового тока транзистора *VT13* и его открыванию. Падение напряження на резисторах R23, R43, создаваемое коллекторным током этого транзистора, еще больше открывает транзистор VT3. В результате лавинообразного процесса открываются оба транзистора, причем VT13 переходит в режим насыщения, а VT3 — в режим усиления. При протекании токов двух транзисторов через резистор R9 потенциал на нем резко возрастает и ранее открытый транзистор другой ячейки (в нашем случае VT1) закрывается, так как потенциал его эмиттера превышает потенциал базы. Итак, ранее включенная ячейка выключается, а новая включается. С коллектора насыщенного транзистора VT13 напряжение 28 В теперь подается на индикаторный светоднод VD3, подстроечный резистор R70.3 и переключатель диапазонов SA1.3, а с него на соответствующий транзистор коммутатора днапазонов.

Схема блокировки устройства АПЧГ вырабатывает отрицастьный импульс длительностью не менее 0,3 с в момент переключения програмы. Схема представляет собой ждущий мультивноратор на траизисторах V79 и V710. Кнопка SB2 при включении устройства АПЧГ заминута. В исходном состоянии транзистор V710 закрыт, а V79 открыт, так как на его базу подается положительный потенциал от источника 12 В

				10
I	L R49	$+\infty$	CID IMK PER 100	9
	82 K	R9 5,6 K	VT/ KOU 12UK	20
1 -		T R2/ 五	KT315A 58 + 27.48 \ \	- 1
	SB1.1	+ 56 × 21	R31 36K R51 67K	- 1
11	1 .11.	£1 1		
	-	• • • •		"
		25B	R41 390 K 2388 VTII KT209K R615,6 K	١,
111	l	T R22 T	VT2 KT315A VIII KT2U9K	- !'
	cnia	56 K	(14) 832 36K 852 (7K)	1
Ш	SB1.2	十 [2]	1 Y NOT 30 AB NOT 15/1 (本) YOU	
Ш	1 7	390	R42 390 K AN TANJOTAM	<i>r</i>
H i	┝╙	-	NTTO WITTON W R62 5,6.	, l
11	l	⊤ R23 ⊤	VT3 KT315A VT12 KT209K VX02 3,0	2
111	l	56 K	1 288 1 - 27	1
	SBI.3	丰 <i>[13]</i> 村		
	T	390	R33 36 K R53 4,7 K AJJ307AN	1
Ш.		1 000	R63 5.6	ا ،
	l	201		` 3
	l	T R24 I	VT4 KT315A 28B	-:
	SB1.4	56 K		-
	l	主 # 54 年	R34 36K R54 47K A VD4	
11:	1 1	390	R44 390 K AN307AI	
	\vdash \vdash		VT14 KT209K	
	1	→ R25 →	V/5 K/3/5/L	i4
	SB1.5	56 K	288	1
11:	301.5	1 + cs 4	R35 36K R55 4.7K (A) V05	
H	LT	390	R45 390 K A TANISOTAN	4
11.	\vdash	\mapsto	R65 5.61	r I
Ш		- R26 -	VT6 KT315.0 VT15 KT209K THE SIGN	5
	i	564	288 - 1	
	SB1.6	1 T (2)		
11	JII.	T 390 T		u I
	$\mathbb{L}_{\mathbb{L}}$	1 330		
111	Γ		VT16 KT209K R66 5,61	6
	1	T R27 T	VT7 KT3150	- V
111	SB1.7	56 K	28 8	
!	CIII	中 17 丫	R37 36 K R57 47 K (4) V07	. 1
		390	R47 390 K ANTSOTAN	1
111	-	 	R67 5,6	K
		⊤ R28 ⊤	VT8 KT315A VTH7 KT209K Y	- 17
Ш		56 K	28 B T/-	
	SB1.8	1 28 1		1
H	ПП	390	R38 36 K R58 4,7 K VUB R48 390 K R58 4,7 K A//307AN	ı İ
	┖╣	1	R68 5.6	
		l	I VTIR KT209K Y	8
11/1	u III 4 301	поминающего	эстроистои	
L				

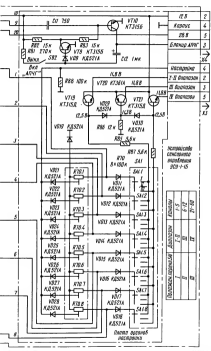


Рис. 5.8. Принципиальная схема уетройства сенсорного управления УСУ-1-15

через резистор R81, замкнутую кнопку SB2 и диод VD9. При переключения программ возрастает напряжение на резисторе R9, которое через конленсатор С11 передается на базу транзистора VT10, вызывая его открывание. При этом напряжение на ранее заряженном конленсаторе С12 оказывается приложенным между корпусом через открытый транзистор VT10 и анодом диода VD9 (минусом). Диод VD9 закрывается, вызывая закрывание транзистора VT9. Теперь на базу транзистора VT10 через резисторы R82, R83 поступает напряжение от источника 12 В, и он открывается до насыщения. Конденсатор С12 перезаряжается от источника 12 В через резистор R81, замкнутую кнопку SB2 и открытый транзистор VT10. Транзистор VT9 будет находиться в закрытом состоянии до тех пор, пока конденсатор C12 не перезарядится. С открыванием транзистора VT9 закрывается транзистор VT10. Сформированный на коллекторе транзистора VT10 отрицательный импульс используется для блокировки устройства АПЧГ.

Кнопка SB2 предназначена для ручного отключения устройства АПЧГ. При открывании декоративной крышки на передней панели телевизора, закрывающей доступ к органам настройки, кнопка SB2 размыкается. При этом транзистор VTIO открывается, поддерживая устройство АПЧГ в выключенном состоянии во время проведения ручной настройки. При закрывании крышки кнопка SB2 вения ручной настройки. При закрывании крышки кнопка SB2

замыкается и устройство АПЧГ подключается.

Диоды VD11 — VD18 устраняют влияние включенной ячейки тритгера на остальные через переключатели диапазонов, если хотя бы два из них установлены в одинаковые положения.

Диод VD19 служит для компенсации температурного дрейфа транзисторов. Диоды VD21—VD28 устраняют шунтирующее действие незадействованных резисторов настройки на рабочий.

5.5. Устройство управления селекторами каналов УУСК-2

Устройство УУСК-2 предназначено для управления СК в переносных телевизорах УПИЦТ-32 («Юность Ц-404»). Устройство УУСК-2 по принципу действия похоже на устройство УСУ-115. Оно обеспечивает выбор шести программ путем нажатия одной из шести кнопок Условный номер включенной программы показывает специальный индикатор, расположенный рядом с кнопками. При включении телевизора автоматически включается программа, выбранная первой.

Устройство (рис. 5.9) состоит из блока настройки и блока переключения и индикации.

На плате блока настройки установлено шесть переключателей B7 — B12, три ключа переключения диапазонов на тран-

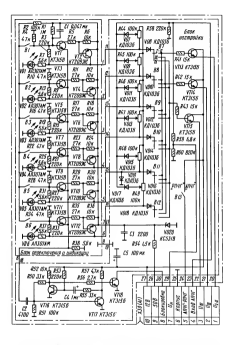


Рис. 5.9. Принципиальная схема устройства управления селекторами каналов УУСК-2

зисторах VII3 - VII5, устройство автоматического отключения модуля АПЧГ на транзисторах VII6 - VII8, шесть потениюметров настройки R44 - R49 с разделительными диодами VD7, VD9, VDI1, VDI3, VDI5, VDI с хема стабилизации напряжения 30 В на стабилитроме VD20.

Выбор диапазонов производится механическими переключателями В7 — В12. Два положения используются для выбора каналов метрового днапазона, одно - дециметрового. В исходном состоянии ключи на транзисторах VT13 - VT15 закрыты. При включении любой из ячеек напряжение 30 В через соответствующий переключатель поступает на вход соответствующего транзисторного ключа и открывает его. Напряжение 12 В через насыщенный транзистор поступает на соответствующий вход СК, включая требуемый днапазон. Напряжение на по-тенциометры настройки R44 — R49 поступает с коллектора одного из открытых транзисторов VT2, VT4, VT6, VT8, VT10 или VT12 блока переключения и индикации. Величина напряжения настройки U, подаваемого на варикапы СК, изменяется перемещением движка одного из потенциометров. Положение движков остальных потенциометров при этом на указанное напряжение не влияет, так как они разделены диодами. Диод VD19 предназначен для термокомпенсации ухода напряжения настройки. На плате блока переключения и индикации имеется шесть кнопок B1 — B6, шесть индикаторных светоднодов VD1-VD6 и многофазный триггер на транзисторах VT1 - VT12. Он работает аналогично такому же триггеру в устройстве УСУ-1-15 (см. раздел 5.4). Мультивибратор на транзисторах VT16 и VT17 необходим для исключения ложных захватов на частоты других станций при переключении программ. Работа мультивибратора также описана в разделе 5.4. В момент перехода с одной программы на другую транзистор VT18 открывается положительным импульсом длительностью 0.5 с. сформированным на коллекторе транзистора VT16 мультивибратора. В это время модуль АПЧГ отключается. Тумблер В13 служит для ручного отключения модуля АПЧГ.

5.6. Блок выбора программ БВП

Блок БВП предназначен для управления СК в переносных телевизорах УПИЦТ-32 («Шилялис Ц-401»).

Его принципиальная схема показана на рис. 5.10.

Блок состоит из платы выбора программ М5-1 (AUI), платы переключения каналов М5-2 (AU2), платы запоминания программ М5-3 (AU3) и платы кнопок выбора программ М5-4 (AU4).

На плате М5-4 закреплены контактные пружины. При на-

жатии кнопок, расположенных на передней панели телевизора, пружины замыкаются с токопроводящими дорожками платы. На контактные пружины подано напряжение 12 В, которое при нажатии кнопок поступает на вход кольцевого счетчика, расположенного на плате М5-1.

Кольцевой счетчик построен по принципу многофазного триггера, состоящего из шести ячеек на транзисторах VT11, VT12, ...,

VŤ61, VT62.

В рабочем состоянии открыт выход одной из ячеек. Остальна ячейки заблокированы падением напряжения, создаваемым при протекании тока открытой ячейки через общий резистор

обратной связи *R2*.

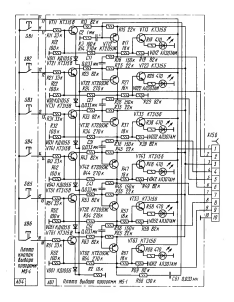
Принудительное включение первой ячейки счетчика при включении теленваров в сеть выполняется при помощи цепочки С2R3, подключениой к базе траизистора VT12. В момент включения телевизора ток зарядки коланскатора С2 создает падение напряжения на его коллекторной нагрузке R17, R19, которое подается через делитель R14R12 на базу траизистора VT11 и открывает его. Коллекторный ток траизначстора установательного в предустату предмения на везыстату в свою очередь, создает падение напряжения на резисторе R15, поддерживающие транзистор VT12 в открытом состоянии. Таким образом, оба траизистора первой ячейки после включения телевизора остаются в открытом состоянии.

Напряжение с коллекторной нагрузки транзистора VT12 поступает на резентор настройки первой программы, расположеный на плате М5-3, и на переключатель диапазонов первой программы, расположеный на плате М5-2. То же напряжение через делитель R17R19 поступает на базу транзистора VT13 ключа индикации первой программы. Транзистор открывается, и загорается индикаторийм светоднод первой поограммы VD12.

включенный в эмиттериую цепь транзистора.

При нажатии кнопки выбора пругой программы (например, четвертой, SB4) напряжение 12 В череа контакты кнопки и резистор R41 поступает на базу транзистора V741 и открывает его. Коллекторный ток транзистора создает на резисторе R45 падение напряжения, которое открывает транзистор V742. Падение напряжения на его коллекторной нагрузке через делитель R44R42 подается обратно на базу транзистора V741, тем самым удерживая его открытым после отпускания кнопки. Ток транзистора V741 оздает на реансторе обратной связи R2 дополнительное падение напряжения, которое закрывает первый транзистор включенной до этого учейки (в данном случае V711), в результате чего ичейка выключается. Напряжение с выкола четвертой пуетки поступает на реанстор памяти и переключатель диапазонов тевертой программы, а также на ключ индикации четвертой программы V743.

Все триггерные ячейки соединены между собой цепочками R16C11; R26C21; ...; R66C61 для обеспечения работы счетчика



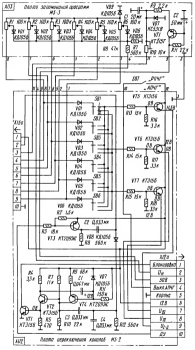


Рис. 5.10. Принципнальная сжема блока выбора программ БВП

в режиме кольцевого счета, который используется при дистанциюниюм переключении программ. Управляющий импульс в этом случае поступает от ключа дистанционного переключения на траизисторо VT3, расположениюго на плате M5-2, на резистор обратной связи счетчика R2. При поступлении импульса импражение на резисторе увеличивается, вследствие чего включенияя до этого ячейка, например четвертая, закрывается и ченияя до этого ячейка, например четвертая, закрывается и чения чере на коллекторе траизистора VT42 падает до нуля. Начинается зарядка комденсатора С41 от источника напряжения иня через реэнсторы R55, R46, R47 и R49. Созданное током зарядки падение напряжения на резисторе R55 открывает траизистор VT52, падение напряжения на коллекторной нагрузке которого открывает, в свою очередь, траизистор VT51. Включается пятая ячейка.

При подаче следующего импульса таким же образом вклю-

чается шестая ячейка и т. д.

Кольцевой счетчик питается напряжением 28 В от стабилизатора на транзисторе VTI и стабилитроне VDT, расположениыми на плате М5-3. Ключи индикации питаются напряжением 12 В.

Выходы ячеек кольшевого счетчика подключены через разделительные диоды VDI, VD2, ..., VD6 к механическим переключателям предварительного выбора диапазонов SBI-SB6 иа плате M5-2. При установке переключателя в положение I-II выхол ячейки соединяется со входом ключа комитации I-II диапазонов на траизисторе VT5, в положении II переключателя выход ячейки соединяется со входом ключа комутации III диапазона на траизисторе VT6, а в положении III-CO0 входом ключа коммутации IV диапазона на траизисторе VT7.

При замыкании на корпус входа дистанционного переключения X5 нажатием киопки выносного переключателя программ SBI траизистор VT3 открывается и напряжение на его. коллекторе возрастает до величины, близкой к напряжению питания. При этом кондексатор С2 заряжается через насыщений
траизистор и резистор обратной связи кольцевого счетчика
R2. Ток зарядки создает на резисторе обратной связи дополлительное падечие напряжения, в результате чего происходит переключение программ на один шаг, как было описано
выше

Транзисторы VTI, VT2, VT4 на плате М5-2 составляют схему блокировки настройки. Возинкающий при переключении программ на резисторе R2 на плате М5-1 кратковременный положительный импульс поступлает через цепь VD8, R12, C3, C4 платы М5-2 на формирователь импульсов, представляющий собой ждущий мультивибратор, собранный на транзисторах VT2, VT4. В начальном состоянии оба транзистора закрыты. Поступивший иа базу транзистора VT2 положительный импульс открывает его, что приводит к резкому падеиню иапряжения на его коллекторе. Происходит зарядка коидеисатора CI через RII, VT2, RS. Падение напряжения от тожа зарядки на резисторе RII открывает транзистор VT4, иа коллекторе которого напряжение возрастает. Наступает лавинообразный процесе роста тока коллекторов боих транзисторов до насыщения. Транзистор VT4 поддерживается в насыщению состоянии до тех пор, пока коидеисатор CI не зарядится и не уменьшится падение мапряжения на резисторе RII. В результате гранзисторы лавинообразию закрываются, конденсатор CI разряжается через цень R4VD7 и схема возращается в исходное осстояние. Плительность генерируемого формирователем импульса зависит от постояниюй врежени зарядки коидеисатора CI и определяется величной врежени зарядки коидеисатора

При нахождении транзистора VT2 в насыщенном состоянии его коллекторный ток создает на резисторе R5 падение напряжения, которое поступает на базу транзистора VT1 (ключа бло-кировки настройки), и приводит его в иасыщениюе состояние. Коллектор транзистора СК, которая замыкается на корпус через насыщениый транзистор VT1 в течение длигельности генерифуемого формирователем

мпульса.

На плате М5-3 установлены шесть резисторов памяти R1, R2, ..., R6 с блокирующими диодами VD1, VD2, ..., VD6 и схема стабилизации напряжения настройки (о ней говорилось выше)

Резисторы памяти отдельных программ подключены к выкодам соответствующих ячеек кольцевого счетчика. От включенной ячейки к резистору памяти поступает стабилизированное изпряжение 27,5 В, используемое в качестве изпряжения настройки СК. При предварительной настройке иса выходе резистора памяти устамавливается изпряжение, соответствующее изстройке СК на желаемый канал.

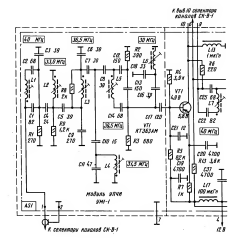
Блокирующие диоды VD1, VD2, ..., VD6 предотвращают шуитирование выхода включениого резистора памяти остальными резисторами. Диод VD9 служит для термокомпенсации ухода

напряжения иастройки от прогрева.

ГЛАВА 6. Телевизоры блочно-модульной конструкции УПИМЦТ

6.1. Общие сведения

Телевизоры УПИМЦТ — унифицированные полупроводииковые интегральние блочно-модульные цветиые телевизионные приемники с использованием унифицированных модулей.



В телевизорах УПИМЦТ непользуются взрывобезопасные масочные треклучевые кинескопы 61ЛК4Ц с дельтообразным расположением прожекторов и мозанчным экраном, а также зарубежные кинескопы с компланарным расположением прожекторов не размером экрана по диагонали 67 с.

Описание структурной схемы телевизоров УПИМЦТ-61 дано в гл. 3, а схема подключения кинескопа 61ЛК4Ц — в гл. 2.

6.2. Радиоканал и канал звука

Радноканал и канал звука телевнзоров УПИМЦТ образован селектором телевизнонных каналов СК-В-1 н четырьмя моду-

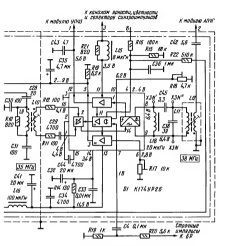


Рис. 6.1. Принципиальная схема модуля УПЧИ

лями: УПЧИ (УМ1-1), УПЧЗ (УМ1-2), УНЧ (УМ1-3) и АПЧГ (УМ1-4).

Селектор каналов СК-В-1 с электронной настройкой и переключением предназначен для приема программ на 12 телевизионных каналах в диапазоне МВ (с 1 по 12) и 39 каналах в диапазоне ДМВ (с 21 по 60).

Принципиальная схема селектора описана в гл. 4.

Напряжения, необходимые для переключения и настройки селектора, поступают с устройства выбора программ СВП-4-1 (см. гл. 5) через плату согласования.

В модуле УПЧИ (рис. 6.1) происходит формирование частотной характеристики радноканала, усиление сигналов ППЧ, их детектирование и предварительное усиление сигналов

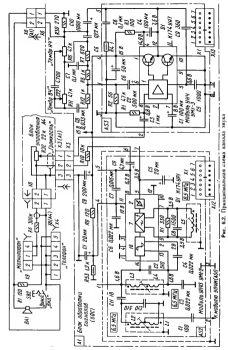
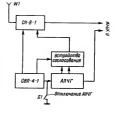


Рис. 6.3, K пояснению работы устройства АПЧГ

изображения. В состав этого модуля входит также устройство APV.

Формирование частотной характеристики производится с помощью фильтра сосредо- точенной селекции (ФСС). Элементы 1.2, С5, L3, С6, С9 ФСС обеспечивают усиление сигналов ПЧ, а L1, С2, С10, С11, L4, С12, С13, С14, L6 и С18— подавлеение помех, создаваемых сосседими телевизнонными каналами.



В каскаде на транзисторе VTI происходит предварительное усиление сигналов ПЧ, после чего они поступают на трехкаскадный усилитель, находящийся в ИС DI. Детектирование сигналов промежуточной частоты производится при помощи синхронного детектора 14, контур которого L18C45C38L11 подсоединен к выводам 8 н 9 ИС и настроен на частоту 38 МГц.

Полученный на выходе синхронного детектора сигнал изображения усиливается в усилителе I и выводится из модуля через контакт I на модуль УПЧЗ, а через контакт 3 — на амплитудный селектор, установленный на кроссплате БОС (VTI), и в каналы яркости и цветности (на модули УМ2-3-1 и УМ2-1-1 соответствеенно).

На устройство АРУ в ИС DI (II) с предварительного усилителя I поступает сигнал изображения, а через вывод 7 ИС DI— отринательные импульсы обратного хода строчной развертки. Управляющее напряжение АРУ поступает на каскады УПЧ непосредствению, а на каскад УВЧ селектора СК-В-1 через усилитель постоянного тока — УПТ 3.

Напряжение задержки АРУ селектора регулируется переменным резистором R17, а размах сигнала на выходе УПЧИ — R18.

В модуле УПЧЗ (рнс. 6.2) при помощи полосового фильтра LIL2CIOCILS14C2C3 происходит выделение сигналов с разностной частотой 6.5 МГш, а в ИС DI их ограничение (16) и детектирование (7).

Контур частотного детектора L5C8R1 подсоединен к выволям 7 и 9 ИС.

После усиления (2) сигнал НЧ через конденсатор C9 в модуле УМ1-2 поступает на регулятор громкости — переменный резистор R32, находящийся в блоке управлення и связанный через соединитель X3 с выводом 2 ИС D1 модуля УМ1-3. С вызода 12 ИС D1 усиленный сигнал НЧ через контакт 5 модуля

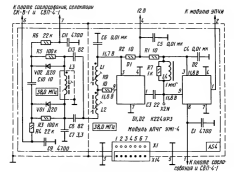


Рис. 6.4. Принципнальная схема модуля АПЧТ

УМ1-3 и кондеисатор С10 поступает на головку ВА1.

Работу устройства АПЧГ поясияет рис. 6.3. При отклонении промежуточной частоты от иоминального зиачения (38 МГц) на выходе модуля АПЧГ имеется напряжение «ошибки». В положения «АПЧ» переключателя SI устройство АПЧГ работает, и это напряжение оказывается включенным последовательно с напряжением иастройки, в результате чего на варикапы селектора СК-В-1 будет воздействовать алгебраическая сумма двух иапряжений. В положения «РПЧ» переключателя, когда устройство АПЧГ не работает, на селектор поступает только напряжение настройки, предварительно установление соответствующим переменным резистором в устройстве СВП-4-1.

Для автоматической подстройки частоты гетеродина в модуле AПЧГ (УМІ-4) имеется апериодический усилитель на двух ИС DJ и DZ (К224УРЗ) и частотный дискриминатор (рис. 6.4). Сигнал промежуточной частоты через контакт 2 модуля УМІ-1 сиимается с катушки LI2, индуктивно связанной с катушкой LII контура синхронного детектора LIIC38C45LI8.

При отклонении частоты гетеродина от номинального значения и соответственном изменении ПЧ между контактами 6 и 7 модуля АПЧГ появляется напряжение «ошибки», значение и знак которого зависят от отклонения частоты. Это напряже-

Рис. 6.5. Принципиальная схема предварительного селектора синхроим-

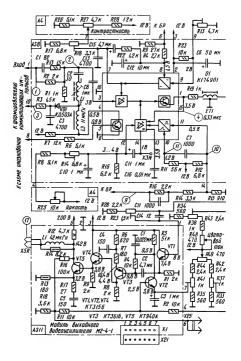


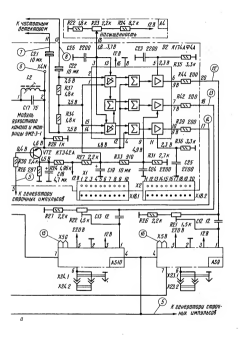
Предварительный селектор синхроимпульсов в телевизорах УПИМЦТ расположен на кроссплате БОС. Его схема представлена на рис. 6.5.

6.3. Канал яркости

В каиале яркости происходит усиление сигиала яркости, фиксация его уровия черного, а также ограничение тока лучей кинескопа. Здесь же обеспечиваются регулировки яркости, контрастности и насыщенности изображения. Кроме того, в канале яркости при цветной передаче происходит образование зеленого цветоразностного сигнала из двух других (синего и красного), а также сигналов основных цветов (E'_R , E'_G и E'_B) в результате сложения (матрицирования) трех цветоразностных сигналов с сигналом яркости. Формирование зеленого цветоразностного сигиала и трех сигиалов основных цветов (рис. 6.6) происходит в ИС D2 модуля яркостиого канала и матрицы УМ2-3-1 (AS8). Кроме него в состав канала яркости входят три модуля выходного видеоусилителя M2-4-1 (AS9, AS10, AS11). Полиый цветовой телевизнонный сигиал (осциллограмма 1) поступает на контакт / модуля УМ2-3-1. Для подавления в сигиале цветовых поднесущих, модулированных цветоразностиыми сигналами, в модуле УМ2-3-1 имеется устройство режекции на элементах C2, L1, L3, VD1, C3 и транзисторе, иаходящемся внутри ИС D1 (выводы 4, 5, 6). На базу транзистора через резистор R6 с контакта 8 модуля воздействует напряжение, зависящее от характера принимаемого сигнала. При приеме сигиала черио-белого изображения его напря-

жение не превышает 0,4 В, и траизистор закрыт, т. е. устройство режекции выключено. При приеме же сигиала цветного изображения напряжение на контакте 8 модуля возрастает до 3,5 В, траизистор открывается и включает устройство режекции. Так как цветовые поднесущие имеют разные частоты на «красных» и «синих» строках, то с целью их подавления без дополиительного сужения полосы пропускания канала яркости режекторный фильтр перестраивается через строку на каждую из этих частот. С этой целью на диод VD1 через резистор R3 с контакта 10 модуля поступают прямоугольные импульсы





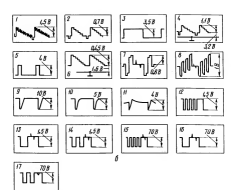


Рис. 6.6. Принципиальная схема канала яркости (a) и осциллограммы напряжений (б)

полустрочной частоты от формирователя коммутирующих импульсов. Во время «красных» строк ив анод днода воздействует напряжение 3,5 В и он открыт, замыкая на корпус через кондеисатор СЗ нижинй (см. рис. 6,6 вывод катушки LI. В течение «синих» строк (частота цветовой поднесущей ниже, чем во время «красных» строк) к аноду днода приложено напряжение, не превышающее 0,4 В. Он закрыт, и частота настройки режекторного фильтра понижена, так как последовательно с катушкой LI соединеи дроссель LЗ.

Полученный таким образом сигнал яркости (осциллограмма 2) усиливается ИС D1. Ее коэффициент передачи, а следовательно, контрастность изображения зависит от постоянного напряжения на выводе 7, которое определяется делителем R26R27R28 в блоке управления и резисторами R17, R18 в модуле УМР.3-1.

ИС D1 содержит ключевое устройство фиксации уровня черного сигнала яркости к заданиому уровию. Для нормальной работы устройства на выводы 10 и 11 ИС воздействуют импульсы обратного хода строчной развертки. Импульсы (осциалограмма 10) поступают на вывод 11 ИС от блока разверток через цепочку C11R16R14R15, установлениую на БОС, а на вывод 1θ дополнительно через дифференцирующую цепочку

C7R11 в модуле УМ2-3-1 (осциллограмма 11).

Яркость изображения регулируют, изменяя уровень фиксации сигнала яркости. Для этого регулируют постояное напряжение на выводе 12 ИС D1, которое определяется регулятором
яркости R25 блока управления и резисторами R8, R14, R16
модуля уМ2-31. В ИС D1 находится также устройство автоматического ограничения тока лучей кинескопа за счет умень
шения размаха сигнала яркости. Для работы устройства на
вывод 8 ИС через коитакт 6 модуля и резистор R4 поступает
постоянное напряжение, зависящее от тока лучей кинескопа,
а на вывод 9 через контакт 9 модуля — устанавливаемое переменным резистором R13 (помещенным из кросслатате БОС)
и определяющее уровень срабатывания устройства. При возрастании тока лучей кинескопа выше установленного значения
апаряжение на выводе 8 становится больше, чем на выводе
9, что приводит к уменьшенно усиления сигнала яркости, а
следовательно, и тока лучей кинескопа.

Для выравиивания по времеии прохождения сигиалов цветности и яркости в цепи последиего включена линия задержки ETI на 0.33 мкс. Режекториый фильтр L2CIT подавляет раз-

ностную частоту звука 6,5 МГц в канале яркости.

Правильная передача яркости изображения будет происходить только тогда, когда от устройства фиксации уровня черного до катодов кинескопа ситиля яркости будет передан без потери постоянной составляющей. Однако из-за заичтельного количества жаскадов до кинескопа и большого коэффициента усиления стабильная передача постоянной составляющей ситила не представляется возможной. Поэтому в сигнал вводится искоторый уровень, по которому в выходиых видеоусилителях восстанальнается постоянная составляющая. В модуле УМ2-3-1 этот уровень (площадка) создается траизистором УТ2. В течение прямого хода лучей по строкам ои закрыт, а во время обратного хода на его базу поступают положительные импульсы, которые вводят траизистор в насыщение. При этом делитель R24 и R26 определяет уровень фиксации (1,6 В) ситиала.

Для получения сигналов основных цветов сигнал яркости (осциллограмма 6) подается на выводы 4 и 12 ИС D2, а крастостные сигналы— на выводы 4 и 12 ИС D2, а крастостные сигналы— на выводы 14 и 2 соответственно той

же ИС.

Насыщенность цветов регулируется изменением усиления красного и синего цветоразностных сигналов за счет изменения постоянного напряжения на выводах 3 и /3 ИС D2 регулятором насыщенности R23 блока управления. Нагрузками микросхемы служат делители R44R2/R26, R42R22R27 и R39R23R28, причем резисторы R39, R42 и R44 находятся непосредственно

в модуле, что обеспечивает защиту ИС D2 от перегрузки при коротких замыханиях на выходе модуля. Переменными реансторами R21-R23 устанавливают размах сигналов на катодах кинескопа равным 70 В (осциллограммы 15, 16, 17). После делителей сигналы усиливаются в трех одинаковых модулях выходного видеоусилителя M2-4-1 сигнал с контакта I поступает на базу транзистора VII эмиттерного повторителя, C его нагрузки (реанстора RI) сигнал чере кондексатор C2 проходит на усилитель, собранный на транзисторах VII — VIS — VIS С индексами R, G или B) подается на соответствующий катод кинескопа.

Изображение будет воспроизводиться правильно, если будет восстановлена постоянная составляющая сигнала. Для это го к базе траванстора V73 через резистор R4 подключен коллектор транзистора V72. В течение прямого хода лучей построкам транзистор V72 закрыт постоянным напряжением на эмиттере. Во время обратного хода транзистор открывается положительными импульсами строчной частоти, поступающим на его базу с контакта 4 модуля через резистор R2. Одновременно на базу с делителя R16R18 подается напряжение, соответствующее уровно плошадки в выходном сигнале.

соответствующее уровню площадки в выходном сигнале.
Ток через транзистор VT2 во время обратного хода лучей

определяется напряжением, до которого заряжается конденсатор CI, т. е. определяет уровень площадки в сигнале на базе

транзистора VT3, а следовательно, и на выходе модуля.

Пля создания необходимого режима кинескопа уровень площадки в сигналах на катодах должен быть равным 170 Его устанавливают переменными резисторами $R37,\ R38,\ R41$ на кроссплате, изменяя ток через гранзисторы V72 в каждом модуле M2-41. Невначительно изменяя постоянные напряжения на катодах кинескопа переменными резисторами R48 и R49, можно регулировать цветовой тон изображения.

6.4. Декодирующее устройство (канал цветности)

В деколирующем устройстве (канале цвегности) телевизоров УПИМЦТ использовано три унифицированных модуля: модуль обработки сигналов цветности и опознавания УМ2-1-1 (AS5), модуль задержанного сигнала М2-5-1 (AS7) и модуль детекторов сигналов цветности УМ2-2-1 (AS6). На рис. 6.7 показана принципиальная схема канала цветности, его связи с другими модулями и блоками телевизора.

Модуль обработки сигналов цветности и опознавания УМ2-1-1 включает в себя канал усиления прямого сигнала цветности с контуром коррекции высокочастотных предыскажений на входе, схему опознавания, формнрователь коммутирующих импульсов и генераторы прямоугольных импульсов строчной и

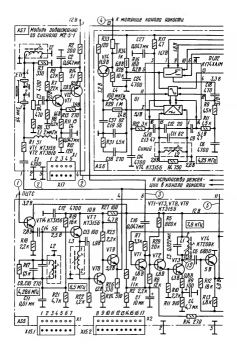
кадровой частоты.

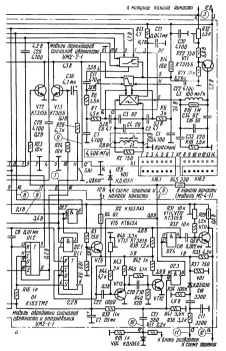
Полный цветовой телевизнонный сигиал (ППГС) (осщаллограмма I) поступает с контакта I модуля через змиттерный повторитель на транзисторе VT14 и конденсатор C14 па контур 12C9C10R17. Контур, настроенный на частоту 4,286 МГн, выделяет сигналы цветностн (осщалограмма 2), а конденсатор C14 ограничивает прохождение низкочастотных составляющих съставизнонного сигнала. С контура сигнал поступает на базу транзистора VT7 эмиттерного повторителя. В эмиттерную цепь гранзистора VT7 последовательно с резистором R22 включен фильтр-пробка C13L3, настроенный на вторую промежуточную частоту звука 6,5 МГн.

С резистора R22 сигнал цветности поступает на базу транзистора V78 для последующего усиления. Последиим каскадом
схемы является эмиттерный повторитель на траизисторе V79,
уменьшающий ее выходное сопротивление. С эмиттерной на
грузки этого траизистора (R26) сигнал цветности череа контакт 4 модуля УМ2-1-1 поступает на модуль задержанного
сигнала М2-5-1 н модуль дегекторов сигналов цветности
УМ2-2-1. Схема опознавания состоит на ключевого каскада на
транзисторе V71, эмиттерного повторителя (V72), усилителя с резонаисным контуром в коллекторной цепи (V73),
ограничителя (V74), тритгера на ИС D12, и ключевого каскада на транзисторе V73, который расположен в модуле
УМ2-2-1. База транзистора V72 через резистор R28, конденсатор C16 в контакт 6 модуля связана с контактом 6 модуля
УМ2-2-1, откуда поступает сигнал, нмеющийся на выходе канала коасного цветовальностного сигнала.

Транзистор VTI во время прямого хода кадровой развертки, когла передается сигнал нзображения, находится в режиме насыщения, и, следовательно, сигнал, поступающий на базу гранзистора VT2 через малое сопротивление насыщенного транзистора VT1 и конденсатор СТ, шунтируется на корпус. Во время обратного хода кадровой развертки, когда в сигнале передаются (при цветной передае) импульсом отринательной полярности, поступающим на его базу с генератора кадровых импульсов. Таким образом, на базе транзистора VT2 выдсляются импульсов. Таким образом, на базе транзистора VT2 выдсляются импульсов. Таким образом, на базе транзистора VT2 выдсляются импульсов.

Для работы схемы опознавания необходимо, чтобы сигналы, поступающие на нее, меняли свою полярность от строки к строке. Это достигается остановкой электронного коммутатора (ЭК) на время обратного хода кадровой развертки. Благодаря тому, что контур LIC3 коллекторной цепи усмлителя на транзисторе VT3 настроен на полустрочную частоту, сигналы опознавания, поступающие на его базу с эмиттерного





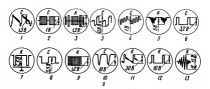


Рис. 6.7. Прииципиальная схема канала цветности (a) и осциллограммы напряжений (b)

повторителя (VT2), вызывают на выходе усилителя появление пакетов импульсов полустрочной частоты (осциллограмма 13). Добротность контура L1C3 выбрана такой, чтобы напряжение на нем достигало максимального значения за время действия четырех-пяти (из девяти) импульсов опознавания и быстро уменьшалось с их прекращением. В то же время выбранная добротность контура обеспечивает на нем сравнительно небольшое напряжение, возникающее под воздействием помех и шумов, что оказывается недостаточным для нарушения работы схемы опознавания и цветовой снихронизации. Через кондеисатор С6 импульсы полустрочной частоты поступают на базу транзистора VT4. Режим траизистора выбраи таким, что он открывается только импульсами отрицательной поляриости. В результате на эмиттерной нагрузке траизистора VT4 (R13) образуются импульсы (осциллограмма 5), поступающие на установочные входы триггеров: вход S D-триггера схемы опознавання (ИС D1.2) н вход R D-трнггера формирователя коммутирующих импульсов (ИС D1.1).

Тритгер схемы опознавания предназначен для получения ипряжения включения в выключения к ванале. С этой целью на его ройства режекции в канале яркости. С этой целью на его постановот продифференцированных в поступают продифференцированных напульсы. Отрицательные выбросы продифференцированных тыпульсов переводят тритгер в такое состомние, при котором на его инверсиом выходе (вывод 8 ИС D1.2) устанавливается напряжение логической 1 (24...5 В), месоходимое для выключения канала цветности, а из прямы выходе (вывод 9 ИС D1.2) напряжение логического 0 (менее небоходимое для выключения устройства режекции в канале яркости. Такое состояние тритгера при отсутствии импульсов полознавания может сохраняться сколь угодио долго.

При появлении отрицательных импульсов опознавания на входе S триггера D1.2 его состояние изменяется и на выводе 8

устанавливается напряжение логического 0, а на выводе 9 логической I, которые необходимы для включения канала цветности и устройства режекции соответственно.

Триггер DI.I вместе с двумя логическими заементами $2U-HE (D_2I n D.2.)$ образует формирователь коммутнрующих мипульсов. При правильной фазе коммутации, когда на контакте 6 модуля VM2-2I имеется сиптал E_{R-Y} , а на контакте $13-E_{B-Y}$, на контакте 10- логическай 0, а на контакте 10- логическая 1. Это соответствует такому состоянию триггера DI.I, когда на его инверсиом выходе (вывод 6) установлен логическай 0. Если импульсы опознавания на входе R триггера DI.I имеются, когда он находится в таком состоянии, то они не оказывают влияния на его работу. В противном случае импульсы опознавания принудительно устанавливают триггер DI.I в такое состояние, когда он логический 0 на выводе 6 совпадает по времени с их появлением на выводе I, что приводит к соответствующей коррекции фазы коммутнрующих импульсов.

Остановка ЭК, необходимая для правильной работы схемы опознавания, производится следующим образом. В период поступления кадрового импульса отридательной полярности от генератора кадровых импульсов (вывод 11 ИС D2.4) на одном из входов логического элемента 2И — НЕ (вывод 2 ИС D2.1) поддерживается логический 0, Следовательно, на выходе этого элемента (вывод 3 ИС D2.1) все это время будет логическая 1, не зависящая от уровня напряжения на другом его входе (вывод 1 ИС D2.1). Это напряжение логической 1 передается на оба входа элемента D2.2, что обеспечивает на его выходе (вывод 6) логический 0 на время действия кадрового выходе (вывод 6) логический 0 на время действия кадрового минульса.

Следовательно, на управляющие входы ЭК (контакты 7 и 8 модуля УМ2-2+1) вместо прямоугольных импульсов, поляр-8 модуля уМ2-2+1) вместо прямоугольных импульсов, поляр-6 мость которых меняется от строки к строке, будут поступать постоянные напряжения, поддерживающие коммутатор в одном из двух рабочих состояний. Такая остановка ЭК на время обратного хода по кадру приводит к появленню на каждом из его выходов чесраующихся сигналов E_{B-Y} н E_{B-Y} , что, как уже указывалось, необходимо для работы схемы опознавания.

Генератор имиульсов кадровой частоты выполнен на логическом элементе 2V - HE (D2.4) и транэнсторе VTII. Длительность кадровых импульсов регулируется переменным резистором R3I. Запуск генератора производится импульсами от кадровой развертки, которые поступают на выводы I2 и I3 ИС D2.4 через формирующую цепочку R36CI7CI9R34VDIR37 с контакти I3 модуля,

Генератор строчных импульсов выполнен на логическом

элементе 2И — НЕ (D2.3) и транзисторах VT12 и VT13. Длигельность строчных импульсов регулируется переменным резистором R46. Запуск генератора производится импульсами от строчной развертки, которые поступают на вывод 10 ИС D2.3 через конденсатор C21 с контакта I2 модуля.

Напряжение 5 В, необходимое для питания ИС D1 и D2, получается при помощи делителя R86. Чтобы уменьшить внутреннее сопротивление источника 5 В, напряжение подается на ИС D1 и D2 через эмиттерный повторитель на транзисторе VT6

Модуль задержанного сигнала M2.5-1 включает в себя линию задержки и усилитель задержанного сигнала. Сигнал цветности (осциялограмма 2) с контакта I модуля через разделительный конденсатор CI и согласующий резистор RI поступает на вход линии задержки ETI, где он задерживается на время, равное длительности одной строки. Согласующими элеметами на входе линии являются резистор RI и дроссель LI, а на выходе — резистор RI и дроссель LI, а на выходе — резистор RI и катушка индуктивности L2.

С выхода линии ET1 сигнал через разделительный конденсатор C3 поступает на усилитель, выполненный на транзисторах VT1 и VT2, который компенсирует затухание сигнала (5...11 дБ), вносимое линией задержки. Коэффициент передачи модуля, равный 1, устанавливается с помощью переменного резистора R4.

Модуль детекторов сигналов цветности УМ2-2-1 состоит из двух ИС DI и D2 типа К174XAIМ или К174XAI, двух эмитерных повторителей на транзисторах VTI и VT4 и ключевых каскадов на транзисторах VT2 и VT3. Каждая из ИС содержит половину схемы ЭК, усилитель-ограничитель и частотный детектор.

На выводы 6 и 10 этих ИС с контактов 4 и 1 модуля через конденсаторы С29 и С28 поступают прямой и задержанный сигналы цветности, а на выводы 7 и 9 с контактов 7 и 8 модуля— коммутирующие импульсы.

При правильной фазе коммутации на вход усилителя-ограничителя в ИС DI (вывод I2) с выхода коммутатора (вывод 4) поступает сигнал цветности с информацией о «красной» строке, а в ИС D2 -0 «синей» строке.

Усмленные и ограниченные по амплитуде сигналы цветности поступают на частотные детекторы. Элементы схемы R2, C3, C4, L1 образуют опорный контур частотного детектора в канале сигнала $\dot{E_{R-Y}}$, а R4, C11, C12, L2— в канале сигнала $\dot{E_{L-Y}}$.

Частотные детекторы красного и синего сигналов собраны по схеме детектора произведений и отличаются только подклю-

чением фазосдвигающих цепочек к выводам 1 и 15 ИС, что и определяет различное направление наклона их частотных ха-

рактеристик.

Нулевые точки частотных детекторов на частотах 4,406 и 4.25 МГц устанавливаются настройкой катушек индуктивности соответственно L1 и L2. С выводов 2 ИС D1 и D2 цветоразностные сигналы через фильтры C16L3C34 и C19L4C37 и эмиттерные повторители на транзисторах VT1, VT4 поступают на контакты 6 и 13 модуля. Фильтры предназначены для подавления остатков поднесущих, а подсоединенные между выводами 2 каждой ИС и корпусом цепочки C33R18 и C38R31 предназначены для коррекции НЧ предыскажений. Для регулировки размахов цветоразностных сигналов используются переменные резисторы R32 и R34 в эмиттерных цепях транзисторов VT1 и VT4.

Ключевой каскад на транзисторе VT3 предназначен для выключения канала цветности при приеме черно-белого изображения, а также для включения его при приеме цветного изображения и на время обратного хода кадровой развертки. С этой целью на базу транзистора VT3 с контакта 10 модуля через резистор R24 подается напряжение управления со схемы опознавания, а с контакта 11 модуля через резистор R26 и конденсатор С36 — кадровые импульсы отрицательной поляр-

ности.

При приеме черно-белого изображения, когда напряжение управления превышает 2.4 В (догическая 1), транзистор VT3 открыт и замыкает на корпус выводы 13 ИС D1 и D2. При этом канал цветности закрывается. В то же время кадровые импульсы отрицательной полярности, поступающие с контакта 11 модуля, закрывают транзистор VT3 на время обратного хода кадровой развертки, что обеспечивает включение канала цветности. Это позволяет осуществить автоматическое включение канала цветности при появлении сигналов опознавания. В этом случае напряжение управления не превышает 0,4 В и транзистор VT3 закрыт, а канал цветности открыт.

Для ручного выключения канала цветности выводы 13 ИС D1 и D2 выводятся через контакт 12 модуля на переключатель

Ключевой каскад на транзисторе VT2 предназначен для выключения канала цветности на время обратного хода по строкам На его базу с контакта 9 модуля через резистор R23 поступают положительные импульсы размахом 3,2 В от генератора строчных импульсов, совпадающие по времени с обратным ходом строчной развертки. Эти импульсы открывают транзистор VT2, что приводит к выключению канала цветности и созданию в цветоразностных сигналах площадок, необходимых для осуществления фиксации уровня черного в выходных видеоусилителях.

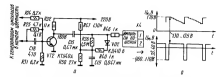


Рис. 6,8, Схема гашения лучей кинескопа (а) и осциллограммы напряжений (б)

Питание микросхем DI и D2 производится от стабилизированного источника напряжения 12 В через контакт 3 модуля. При этом напряжение на 9К и услагители-ограничители поступает соответственно через развязывающие фильтры R14C22 и R16C24, а на частотные детекторы соответственно через R13C21 и R17C27.

Скема гашения лучей кинескопа во время обратного хода разверток (рис. 6.8, а) обеспечивает подачу на модулирующие электроды кинескопа отрицательных импульсов кадровой и строчной частоты. Под действием импульсов положительной полярности, поступающих на базу транзистора *V72 через резистор R24 и цепочку R25C18 от соответствующих генераторов, находящихся в модуле УМ2-1-1, транзистор V72 открывается и на его коллекторе образуются отрицательные импульсы гашения ямплитуоб коло 200 В.

Для обеспечения рабочего напряжения 130...135 В между катодами и модуляторами кинескопа (рис. 6.8, 6) во время прямого хода строчной развертки на модуляторах необходимо иметь напряжение 35...40 В (так как уровень черного на катодах устанавливается равным 170 В). Это достигается благодах устанавливается равным 170 В). Это достигается благодаря тому, что импульсы гашения подвотся на модуляторы (соединитель X4) через разделительный коиденсатор С15, после которого постоянное напряжение в промежутках между минульсами составляет 35...40 В. Для обеспечения стабильности этого напряжения, вне зависимости от величины импульсов на коллекторе транямстора VT2, применена схема фиксации напряжения на диоле VD2 и резисторах R36, R47, R50, R40, которая и поддерживает неизменным напряжение на модуляторах кинескопа во время прямого хода строчной развертки.

6.5. Блок разверток

Как видно из принципиальной схемы (рис. 6.9), формирование импульсов управления выходным каскадом строчной развертки

и их симхроинзация производятся в модуле МЗ-1-1 (ARI). На контакт 7 модуля с контакта I соединителя X2 блока разверток поступает смесь строчных и кадровых синкроннярующих импульсов, которые синмаются с коллекториой нагрузки транзистора VTI предварительного селектора синхронипульсов, расположениого в БОС. С контакта 7 (осциалограмма I на рис. 6.9) модуля через целомку RICI синкроминульсы проходят через вывод 8 ИС DI (К174АФ1А) на вход амплитудного селектора 8.

С выхода амлянтудного селектора снякровинульсы поступают на скему совпадений 5 н на вывод 7 ИС. После вывода 7 пронсходит разделение синкроимпульсов на кадровые и строчные. Кадровые нипульсы выделяются с помощью нитегрирующей цепочки RGCI 8 ч через коитакт 5 модуля посту-

пают на модуль кадровой развертки МЗ-2-2.

Строчные нипульсы выделяются при помощи дифференцирующей цепочки C8R8 и через вывод 6 ИС D1 поступают на

фазовый детектор 13.

Пля получения более точной снихронизации в ИС DI АПЧиФ колебаний задающего генератора производится в двух фазовых детекторах. Частота и фаза импульсов генератора 6 сравниваются с сиихронмпульсами в фазовом детекторе 13. С выхода фазового детектора управляющее напряжение через вывод 12 ИС и фильтр НЧ (C4, R9, R11) поступает через вывод 15 ИС и а вход задающего генератора 6 для коррекции его частоты и фазы.

Во второй раз фаза импульсов задающего генератора сравнивается с импульсами обратного хода строчной развертки в фазовом детекторе 13, показаниом в верхием ряду ИС D1. Импульсы обратного хода строчной развертки положительной поляриости снимаются с вывода 4 ТВС в блоке разверток и поступают через контакт 4 модуля, а затем с делителя R12R14 на вывол 5 ИС.

Управляющее напряжение с выхода детектора 13 через вывод 4 ИС и цень коррекции фазы (RITC12C13R20R19R15) поступает на формирователь строчных имиульсов 17. На формирователь ныпульсов также поступают ныпульсы задающего генератора. В результате в формирователе пронеходит дополинтельизя коррекции фазы. С выхода формирователя строчные импульсы поступают на усилитель 1, откуда следуют на вывод 2 ИС.

Имеющаяся в ИС D1 схема совпадений 5 предназначена для автоматнческого наменення постоянной временн фильтра НЦ на выходе задающего генератора при настройке на стан-

цию и при наличин устойчнвой синхронизации.

В период настройки на стаицию, когда необходима широкая полоса захвата, постоянная времени фильтра НЧ соответственно уменьшается. Однако поскольку при широкой полосе

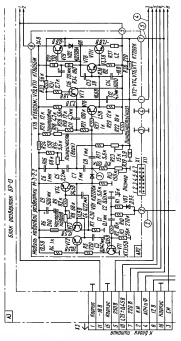
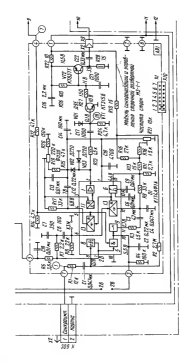


Рис. 6.9. Принципиальная схема блока разверток БР-13 (а)



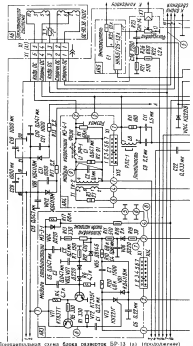
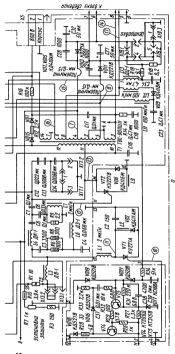


Рис. 6.9. Принциптальная схема блока разверток БР-13 (a) (продолжение)



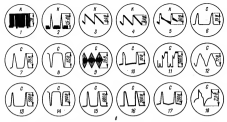


Рис. 6.9. Прииципиальная схема блока разверток БР-13. Осциллограммы напояжений (б)

захвата и соответственно более широкой частотной характернстике возрастает влияние помех, то при наличин устойчивого приема постоянная времени фильтра увеличивается, что приволит к повышению помехоустойчивости

Переменный резистор R21 предназначен для подстройки частоты задающего генератора, а R19—для установки правильной фазы нзображения (отсутствие «заворотов» нзображения на краях растра). С вывода 2 ИС D1 ммпульсы строчной частоты поступают через формирующую цепочку R23C17R24VD1 на двухкаскальный уельптель на толивисторах VT1 и VT2.

Формирующая цепочка вместе с усилителем создают импульсы положительной полярности длительностью 5...8 мкс с размахом порядка 10 В, которые с соединителя X2 синмаются на управляющий электрод тиристора VTI выходного каскада строчной разверотки.

Выходной каскад строчной развертки выполнен по двухтиристорной схеме. В этой схеме тиристор VT2 совместно с днодом VD6 образуют ключ прямого хода, а тиристор VT1 и днод VD2— ключ обратного хода.

Емкостн конденсаторов C9, C11, C16 и результирующая индуктивность обмоток ТВС, РЛС, ОС представляют собой накопители энергин на время прямого хода развертки, а емкости конденсаторов C6, C7 и индуктивность L4— на время обратного хода.

Работа схемы основана на попеременном процессе зарядки н разрядки этих конденсаторов н на накопленни и отдаче магнитной энергин катушек нндуктивности через тиристоры и дноды и описана в [4].

Конденсатор С3, резисторы R6, R8, R9 и дроссель L7 пред-

иазначены для демпфирования переходных процессов при пережлючении тиристоров VTI, VT2. Коиденсатор C2 препятствует открыванию тиристора VTI при быстром нарастании напряжения из его аноде. Через дроссель L3 на выходиой каскад строчией разверьтки поступает напряжение питания 250 В.

Иидуктивность дросселя L3 совместно с емкостью коммутирующих коиденсаторов C6, C7, C8 образует резоивисную систему с такой частотой, при которой энергия в начале прямого хода поступает на выходной каскад строчной развертки из блока питания, а во второй половиие прямого хода часть энергии возвращается из выходного каскада в БП.

Конденсаторы C12, C13, C14, переключаемые перестановкой перемычки X17.2, позволяют ступенчато регулировать размер

растра по горизонтали.

Пентровка производится путем коммутации выводов соединителей X19.1 и X19.2 перемычкой X19.3. Дроссель L13 устраняет возможность шунтирования отклоняющих катушек по переменной составляющей схемой центровки. Конденсатор СЗЗ шунтирует резисторы R19 и R18, определяющие пределы

цеитровки по горизонтали.

Для исключения возможности пробоев тиристоров и диодов выходимо жаскаде строчной развертки в ваврийных ситуациях, защиты кинескопа и умножителя напряжения при возрастании тока через них сверх установленного значения, а также при замыканиях в нагрузке в телевизоре предусмотрено устройство защиты, автоматически отключающее напряжение плания выходного каскада строчной развертки 250 В с помощью модуля блокировки МБ-1. Устройство защиты срабатывает каждый раз, когда ток нагрузки, определяемый режимом тиристора VT1, превышает установленные пределы в 3—5 раз. Для того чтобы ток через тиристор VT1 возрастал при аварийных ситуациях, которые могут возвикнуть в телевизоре, его управляющий электрод связаи с элементами выходного каскада, режимы которых изменяются при возникиовении аварийной ситуации.

Ло характеру этой связи различают несколько модификаций блоков разверток. На рис. 6.9 представлеи и нами рассматривается изиболее широко применяемый блок разверток БР-13.

В этом блоке устройство защиты от перегрузки представляет собой мультивибратор, выполнениый на траизисторах различной проводимости (V74, V75). Порог срабатывания мультивибратора определяется стабилитроиом VD17, включенным в эмиттерную цепь траизистора V75. На базу траизистора V75 с делителя напряжения R3R7R10 через диод VD19 поступают имильсы обратиюто хода строчной развертки, а с резисторов R36, R21 через фильтр R34C39 и диод VD21 — пульсирующее напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа. Если уровень иапряжения, поступающий через диод VD19

(устанавливается резистором R7) или через диод VD21, превысит допустимые пределы, транзисторы мультивибратора переходят из закрытого состояния в открытое. При этом на коллекторе транзистора VT4 формируется инпульс подложительной поляриести длягельностью 150...300 мкс, которая определяется цепочкой R32C37. Поступая через ограничительный резистор R28 и развязывающий диод VD18 на управляющий электрод тиристора обратного хода, этот импульс вызывает значительное возрастание потребляемого тока от источника напряжения 250 В, что приводит к срабатыванию модуля блокировки МБ-1 в БП и отключению этого источника напряжения

Заданный размер нзображения и напряжение на аводе кынескопа полдерживаются при помощи модуля стабильзации M3-3-1 (AR3). Через днод VDI модуля энергия источника питания напряжением 250 В поступает на выходной каскад сгрочной развертки. Во второй половине прямого хода часть эмергин возвращается в источник питания. В связи с тем, что для этого тока днод VDI оказывается включеным в иепроводящем направлении, ток протекает через параллельцо включеный тиристор VT3. Время открывания тиристора спределяется импульсами положительной полярности, поступающими с выхода чедилизанных каскадов на траизисторах VTI и VT2.

На контакты 3 и 4 модуля поступают соответственно положительные и отринательные импульсы обратного хода (оснидлограммы 7 н 8 на рнс. 6.9). Положительные импульсы выпрямляются днодом VD6 н подаются на делитель R11R12R13. Таким образом, к катоду стабилитрона VD5 оказываются приложенными часть напряжения источника 250 В (через резистор R10) н часть напряжения, полученного после выпрямлення строчных импульсов. Отрицательные импульсы обратного хода преобразовываются интегрирующей цепью R17C5 в импульсы пилообразной формы. Последние через конденсатор СЗ поступают на базу транзистора VT2. Когда напряжение на катоде стабилитрона VD5 превысит номинальное значение его пробоя. постоянное напряжение с движка переменного резистора R12 оказывается приложенным к базе транзистора VT2, где, склалываясь с пилообразным напряжением, открывает транэнстор. Прн этом на его коллекторной нагрузке (резисторе R4) возникает импульс отрицательной поляриости, который, в свою очередь, открывает транзистор VT1, с коллекторной нагрузки которого импульс положительной полярности через конденсатор C1 поступает на управляющий электрод тиристора VT3. Тирнстор открывается и начинает пропускать ток из выходного каскада строчной развертки в источник питания. Таким образом, момент открывання тиристора VT3 в модуле стабилизации завнент от размаха нипульсов обратного хода строчной развертки, значения постоянного напряження на выходе источника 250 В и положення движка переменного резистора R12.

установленного при регулировке напряжения на аноде книескопа

В зависимости от интервала времени между поступлением запускающего мипульса с модуля МЗ-1-1 из управляющий электрод тиристора обратного хода в выходном каскае строиной развертки и открыванием тиристора V73 в модуле стабилизации обльшая или меньшая часть энергии возвратится в неточиих питания, сохрания при этом в выходиом каскаде то ее значение, которое необходимо для поддержания заданного размера и напряжения из аноле кическопа.

В модуль кадровой развертки МЗ-2-2 (AR2) входит усилитель-ограничитель кадровых синхронмпульсов, задающий генератор, дифференциальный и парафазный усилители и выход-

ной каскад.

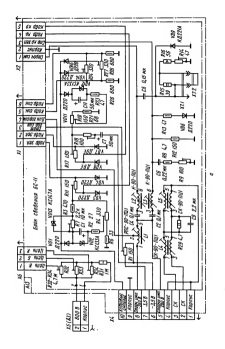
Кадровые синхроимпульсы положительной поляриости с коитакта 2 модуля (осциялограмма 2 на рис. 6.9) через интегрирующую цепь R1C2 поступают на усилитель-ограничитель на траизисторах VTI, VT2. Задающий генератор на траизисто-

рах VT3, VT4 собран по схеме мультивнбратора.

Пилообразное напряжение развертки по вертикали (осцилограмма 3 иа рис. 69) формируется при зарадке коиденскаторов C5-C7 через резисторы R/2-R/4, R/6 и их разрядке через днод VDI и транзистор V74- Для улучшения линейности наображения введена S-образная коррекция пилообразного изпряжения за счет положительной ОС по току. Напряжение ОС с резистора R/9, включенного в цель кадровых отклоизющих катушек, поступает через резисторы R/9 и R/17 в точку соединения коиденсаторов C5 и C7. Сформированное пилообразиое напряжение поступает та базу траизистора V76- ДУН 1а базу другого транзистора V75- Того усилителя воздействует напряжение ОС по переменному току (с резистора R/9 через коиденсатор U79 и по постоянному току (с резистора R/9) через коиденсатор U79 и по постоянному току (с резистора R/9) через коиденсатор U70 и по постоянному току (с резистора R/9) через коиденсатор U700 по постоянному току (с резистора R/93) через U704 госуми U704 госуми U704 госуми U705 госуми U706 госуми U706 госуми U706 госуми U706 госуми U706 госуми U707 госум

Пентровка наображения по вертикали зависит от среднего тока выходных транзисторов, который протекает через отклоняющие катушки. Его устанавливают переменным резистором R18, изменяющим напряжение смещения на базе транзисторо N76 ДХ Напряжение на базы транзисторов выходного каскада поступает с коллекторной (резисторы R34 н R32) н эмиттерной (резисторы R34 н R32) н эмиттерной (резисторы R36) нагрузом парафазиото услаителя на транзисторе V78. Для уменьшения длительности обратного хода лучей по вертикали с выхода модуля через конденсатор ССВ в точку соединения резисторов R32 н R34 подано напряжение ОС. Выходиой каскад собран по бестрансформаторной схеме на транзисторах V79 и V711.

Подушкообразные нскажения корректируются в модуле коррекции МЗ-4-1 (AR4). Он содержит корректирующий трансформатор Т1, первичная обмотка которого подключена через резистор R3 к выводам 10 и 11 выходного строчного трансфор-



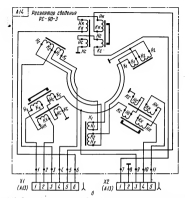


Рис. 6.10. Схема блока сведения БС-11 (а) и регулятора сведения РС-90-3 (б) матора. Вторичиая обмотка корректирующего траисформатора

матора. Вторичная обмотка корректирующего трансформатора через регулятор фазы LI включена последовательно с кадровыми отклюняющими катушками.

6.6. Устройство сведения лучей

Устройство сведения лучей телевизоров УПИМЦТ состоит из регулятора сведения РС-90-3 и блока сведения РС-610). В отличие от более ранних моделей цветных телевизоров в этом устройстве отсутствует магнит бокового смещения скигото-луча. Боковое статическое и дикамическое сведения синих вертикалей осуществляется в ием при помощи трех дополнительных электроматиитов, установлениям в регуляторое сведения.

Пля регулировки сдвига по горизонтали «синего» луча используется установлениий на блоке сведения переменный резистор R1, на один из выводов которого подаетсь БР постоянное напряжение 3,5 В, а на другой — минус 3,5 В.

С помощью катушки L1, на которую через контакты 5 и 8 соединителя X4 подают с БР разнополярные строчные импульсы,

изменяют наклон пилообразного тока, протекающего через катушки электромагнитов бокового смешения «синего» дуча осуществляя тем самым перемещение луча по краям изображения для сведения его с желтыми вертикалями.

Принципиально БС-11 отличается от блоков сведения телевизоров других типов кадровым сведением красно-зеленых и сине-желтых линий, а также тем, что в этом блоке установлены регуляторы напряжений на ускоряющих электродах R32 — R34 и симметрирующие катушки L4, L5, включенные последовательно со строчными катушками ОС. Особенностью калрового сведения является отсутствие взаимного влияния между сведением лучей в нижней и в верхней частях изображения, а также формирование параболического напряжения для электромагнитов регулятора сведения в основном нединейными элементами - стабилитронами. Так, для сведения красно-зеленых линий в верхней части изображения используется диод VD11, а стабилитрон VD12 с конденсатором C11 и переменный резистор R18 с конденсатором C7 служат формирователями параболического напряжения. Резистором R19 пегулируют размах напряжения одновременно на катушках кадрового сведения «красного» и «зеленого» лучей, следовательно. сводят красно-зеленые вертикали. Резистором R18 изменяют форму тока в обенх катушках и таким образом также сводят красно-зеленые вертикали, но в середине верхней части изображения. Переменным резистором R17 перераспределяют токи между «красной» и «зеленой» катушками регулятора сведения и тем самым сволят красно-зеленые горизонтальные линии в верхней части изображения.

Так как через диод VD11 проходит только положительная часть пилообразного кадрового тока, то в этот промежуток времени диоды VD7 и VD8 закрыты, а VD3 и VD4 открыты. Пля сведения красно-зеленых линий в нижней части изображения используется цепь, формирующая параболическое напряжение (VD13VD2C1), на которую через диод VD1 подается кадровый импульс. Во время отрицательной части кадрового импульса диоды VD3 и VD4 закрыты, а VD7 и VD8 открыты. Переменными резисторами R4 и R7 сводят красно-зеленые вертикальные линии, а резистором R11 — горизонтальные линии в нижней части изображения.

Раздельная регулировка сине-желтых горизонтальных линий в верхней и нижней частях изображения осуществляется благодаря наличию диодов VD14 и VD16.

Регулировкой индуктивности катушки L4 сводят красно-зеленые центральные линии по горизонтали, когда они перекрещиваются в центре экрана, а L5 — при их перекрещивании по краям.

Схема строчного сведения красно-зеленых линий по вертикали в левой и правой частях изображения практически не отличается от аналогичной схемы сведения в телевизорах других типов (C2, L3, C6, R8, R9, R12, R13, VD6). Изменением нидуктивности катушкн L3 совмещают красно-зеленые вертнкальные лиини когла они располагаются одинаково (справа или слева) по отношению друг к другу. Переменным резистором R9 сводят вертикальные линни при их различиом положении друг к другу (например, в правой части изображения зеленые вертикалн расположены слева от красных, а с левой — справа).

Отличительной особенностью схемы строчного сведения сиие-желтых лиинй (C4, L2, C8, R15, R16, R14, VD9) является возможность дополнительного сведения этих линий вдоль центральной горизонтали. Для этой цели резистор R15 можно замыкать или размыкать перестановкой перемычки Х7.2.

6.7. Система питания

Система питания телевизоров УПИМЦТ состоит из блока трансформатора БТ-11-1 (A12) н блока питания БП-15 (A2). Принципнальная схема системы питания и устройства раз-

магинчивания показана на рис. 6.11.

Переменные напряжения от силового трансформатора поступают на БП, устройство размагинчивания и подогреватель кинескопа соответственно через соеднинтели X2(A2), X4(A7) и ХЗ

В блоке питаиня нмеются два мостовых выпрямителя на диодах VD1 — VD4 н VD10 — VD13, одиополупернодный иа диоде VD7, два стабилизатора напряжения 12 В и 15 В и модуль блокировки МБ-1 (АР1).

Переменное напряжение 18 В с силового трансформатора T1 (обмотки 4-4') выпрямляется мостовой схемой на днодах VD1 - VD4, фильтруется Π -фильтром C1.2C1.3C1.4R1C1.1 и

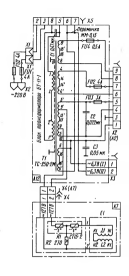
подается на стабилизаторы напряжений 12 В и 15 В.

Стабилизаторы напряжений 12 В (на траизисторах VT1 — VT3) н 15 В (на транзисторах VT4 - VT6) представляют собой стабилизаторы компенсационного типа с иепрерывной регулировкой. Схемы обоих стабилизаторов идентичны. Стабилизированное напряжение 15 В через контакт 3 соединителя X1(A1) поступает на БОС для питания только модулей канала эвука — УПЧЗ н УНЧ.

Стабилизированное напряжение 12 В через контакт 1 того же соединителя поступает на БОС для питания модулей каиалов цветности и яркости и радиоканала, через коитакт 8 соединителя ХЗ(АЗ) в БР — для питания модуля синхронизацин и управления строчной разверткой МЗ-1-1 и устройства за-

щиты, а через контакт 4 соединителя Х4(А4) — на БУ. Напряжение минус 12 В для питания селектора каналов

СК-В-1 создается элементамн R17, VD9 н поступает на БУ через контакт 3 соедниителя X4(A4). Эта цепь поннжает н стабилнэнрует напряжение минус 18 В, поступающее из БР. Для питания выходного каскада строчной развертки и



устройств блока управления используется напряжение 250 В, сформированное мостовой схемой на диодах VD10-VD13 из переменного напряжения 190 В, поступающего с силового трансформатора TI (обмотки $5-\delta^3$). Выпрямление анаряжение фильтруется П-фильтром C8CGPROZ(D) БП и поступает через контакт 5 соединителя X3(A3) на БР, а через контакт 2 соединителя X4(A4) на БР.

В минусовую цепь моста включен модуль блокировки МБ-1. Он предназначен для кратковременного отключения питания от выходного каскада строчной развертки при кратковремен-

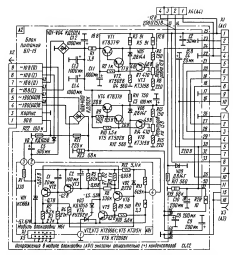


Рис. 6.11. Принципиальная схема системы питания и устройства размагничивания

ных нарушеннях его режнма работы (переходный процесс прн включенин телевнзора, кратковременный пробой тнрнстора обратного хода н др.) н полного отключення прн налични в нем неиспоавностн.

МБ обеспечивает также задержку на 1...2 с подачн напряження 250 В на выходной каскад строчной развертки. Такая задержка, в частности, характеризует исправность работы модуля.

Тирнстор VT4 модуля включен последовательно в цепь источника напряжения 250 В н управляется через днод VD3 ключом на транзисторе VT5. Этот транзистор, в свою очередь, управляется ждущим мультивибратором и на транзисторах VT2 и VT6. При нормальной работе выходного каскада строчной развертки мультивибратор находится в ждущем режиме, когда транзистор VT6 закрыт, а VT2 насышен, так как его база через резистор R3 подключена к источнику питания. Тиристор VT4 в этом случае открыт, так как его транзиоций электоро через диод VD3 и резистор R7 подключен к источнику питания, а закрытый транзистор VT5 не шунтирует переход управляющий электрод транзистор VT6 не шунтирует переход управляющий электрод транзистор VT6 не шунтирует переход управляющий электрод транзистор VT6 не шунтирует переход управляющий электрод — кагод тиристора VT6

При возрастании тока через выходной каскад строчной развертки отришательное напряжение на включенном последовательно в цепи питания выходного каскада резисторе R11 также возрастает. Это напряжение через режентор R19 и диол VD2 поступает на базу транямстори V76 и открывает его (транзистор V72 при этом закрывается). Транзистор V73 также открывается напряжением на резисторе R10 и шунгирует переход управляющий электрод — катод тиристора. Он закрывается и тем самым прекращает подачу питающего напряжения на выходной каскад строчной развертки. Через время, определяемое в основном номиналами элекметно R3 и C1, мультивибратор вернегся в исходное состояние и напряжение питания вновь поступит на выходной каскад.

При кратковременном нарушении режима выходного каскада после одного-двух отключений телевизор снова продолжает работать. Если же нарушение будет постояным, то через несколько отключений и повторных включений напряжение питания полностью отключенится от выходного каскада строчной развертки. Это произойдет в результате шунтирования перехода база — эмиттер транзиктора VTZ транзиктором VTЗ. Он, в свою очередь, откроется напряжением, накопленным на конденсаторе С2 по мере его заряда через резистор R6 импульсками, создаваемыми на резисторе R8 при каждом переключении ждушего мультивибратора. Такое состояние модуля может продолжаться сколь угодно долго, пока телевизор не будет выключен и вновь включен после устранения неисправности в выходном каскаде строчной развертки.

Модуль Mb-1 питается напряжением, создаваемым однополупериодным выпрямителем на элементах VD7, Сб, расположенных на кроссплате БП. Это напряжение (12 В) подается через контакты 2 и 3 модуля на стабылизатор, образуемый эле-

ментами модуля R1 и VD1.

Разматничвание кинескопа осуществляется устройством, остоящим из терморезистора RI (типа СТ15-2 — 127 В), ограничительного резистора R2 и петли разматничивания LI, L2. Устройство питается переменным напряжением 127 В, поступающим от БТ через осединитель XI

Терморезистор состоит из двух соединенных последователь-

но терморезисторов с положительным температурным коэффициентом. Между средним выводом терморезистора и контактом 1 соединителя X4 включен вспомогательный резистор R2. В холодном состоянии суммарное сопротивление терморезистора составляет 15...35 Ом. и при включении телевизора ток через петлю размагничивания достигает 3...5 А. Ток. протекающий через терморезистор, вызывает его быстрый нагрев, что приводит к резкому возрастанию его суммарного сопротивления и уменьшению амплитуды колебания переменного тока в петле размагничивания (не превышающую 5 мА через 2 мин после включения телевизора). В дальнейшем большое сопротивление левой (на рис. 6.11) половины терморезистора поддерживается током, протекающим через нее и резистор R2, а большое сопротивление правой половины — тепловым контактом между обенми частями терморезистора. Большое сопротивление терморезистора при работе телевизора препятствует протеканию переменного тока через обмотки петли размагничивания и появлению фона на растре.

6.8. Блок управления

Блок управления телевизоров УПИМЦТ состоит из оперативных регуляторов, платы согласования и устройства программ СВП-4-1 (см. гл. 5). Принципиальная схема блока

управления показана на рис. 6.12.

Насыщенность (переменным резистором R23), контрастность (R27) и яркость (R25) регулируются изменением постоянных напряжений, которые через соединитель X7(A1) поступают на электронные регуляторы, входящие в состав ИС D1 и D2 модуля яркостного канала и матрицы УМ2-3-1.

Громкость регулируется с помощью переменного резистора R32 путем подачи напряжения НЧ через соединитель X3(A1) с выхода модуля УПЧЗ (УМ1-2) на вход модуля УНЧ (УМ1-3). Соединитель Х5 (А12) соединяет выключатель сетевого питания

SA1 c BT.

Плата согласования служит для подачи напряжения АПЧГ последовательно с управляющим напряжением ручной настройки и обеспечивает одинаковую полосу захвата частоты гетеродина СК во всем диапазоне ручной настройки. Кроме того, плата используется для формирования напряжения питания устройства СВП-4-1, а также в качестве промежуточного устройства, через которое управляющие напряжения с устройства СВП-4-1 поступают через соединители Х9.1 и Х9.2 на СК-В-1.

Через соединитель X4 на плату согласования поступают напряжения 250, 12 и минус 12 В от блока питания. Из напряжения 250 В с помощью делителя R3R7R15 получают напряжения 200 В и 30 В. Напряжение 30 В стабилизируется стабилитроном VD2 и поступает через переменные резисторы

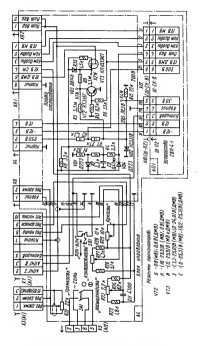


Рис. 6.12. Принципиальная схема блока управления

платы предварительной настройки устройства СВП-4-1 для питания варикапов СК.

Напряжение 200 В используется для питания индикаторных

ламп и дешифратора устройства СВП-4.

Переключатель SBI предмазначен для отключения устройства АПЧГ при ручной подстройке частоты гетеродина. В положения этого переключателя *РПЧэ (кнопка отжата) контакт I модуля АПЧI замыкается на корпус и на варикапы СК потупает только напряжение ручной настройки. Поммо питания транзисторных каскадов устройства СВП-4-1 напряжение 12 В используется для питания смесителя в СК-В-1 (через контакт 4 соединителя X9.I) и для регулировки насышенности (переменным резистором R23), яркости (R25) и контрастности (R27).

Как было сказано выше, схема платы согласования должна обеспечить постоянство полосы захвата частоты гетеродина в селекторе каналов. Дело в том, что эта частота при малых значениях управляющего напряжения довольно быстро идет вверх (регулировочная характеристика гетеродина), а при больших управляющих напряжениях наклон ее сильно уменьшается. Таким образом, небольшое изменение напряжения управления при малых его значениях вызывает значительное изменение частоты гетеродина, а при больших значениях напряжения управления изменения частоты оказываются меньшими. Кроме того, известно, что полоса захвата частоты гетеродина пропорциональна расстоянию между точками перегиба S-образной кривой устройства АПЧГ. Поэтому, чтобы полоса захвата была одинаковой во всем диапазоне регулировки, необходимо, чтобы раствор S-образной кривой при малых напряжениях был небольшой, а при больших — значительный.

В плате согласования для этой цели используются диоды VD1 и VD4 управляемого ограничителя. Режим ограничения напряжения определяется потенциалом, который создается на резисторах R1, R2, R4, подключенных к выходу эмиттерного повторителя устройства СВП-4-1. При малых значениях напряжения настройки падение напряжения на резисторах мало и соответственно небольшое напряжение приложено к диодам VD1 и VD4. Очевидно, что напряжение АПЧГ, поступающее в точку соединения этих диодов, будет значительно ограничено. При больших значениях напряжения настройки степень ограничения становится меньше из-за того, что к диодам VD1 и VD4 будет приложено большее запирающее напряжение. Ревисторы R1, R2, R4 управляемого ограничителя подобраны так, что на всех диапазонах МВ полоса захвата изменяется в небольших пределах около оптимального значения. Для уменьшения полосы захвата в диапазоне ДМВ, в котором кругизна регулировочной характеристики гетеродина больше, чем в диапазоне МВ, параллельно выходу устройства АПЧГ включен полевой граизистор VT3. В диапазоне МВ транзистор закрыт напряжением 30 В, поступающим на его затвор через ревстроде 56 н R8. В днапазоне ДМВ на базу транзистора VT2 подается открывающее напряжение, в результате чего затвот транзистора VT3 оказывается подключенным к корпусу через резистор R8 и открытый транзистор VT2. Транзистор VT3 также открывается и сопротнялением сток-исток шунтнуует выход устройства АПЧГ, уменьшая крутняму его S-образной характеристики и тем самым уменьшая полосу захвата устройства АПЧГ в днапазоне ДМВ.

Ограничение S-образной кривой устройства АПЧГ способстрат также устраненню ложных захватов гетероднна шумами нли станциями, расположенными рядом по частоте при выключении телевнанонного передатчика или отключении антенны, когда отключение устройства АПЧГ в устройстве СВП-4-1 ие

происходит.

6.9. Особенности телевизоров УПИМЦТ-М-61

Телевизоры УПИМЦТ-М-61 («Рубин Ц-208») отличаются от телевизоров УПИМЦТ-61 меньшим потреблением электрической мощности.

Изменения схемы н конструкции внесены в блоки разверток, трансформатора н управлення. Новым блокам разверток и трансформатора присвоены соответствующие обозначения:

БР-17 н БТ-12.

Уменьшенне потребляемой мощиостн до 145 Вт (см. табл. 3.1) достигнуто пониженнем напряження питаиня выходного каскада строиной развертки с 250 В до 175 В за счет уменьшення числа витков в обмотке 5—5′ склового трансформатора 71 в блоке тольсформатора
Схема выходного каскада строчной развертки блока БР-17 согличается от применяемой в блоке БР-13 тем, что формирование нмпульсов запуска тнристора прямого хода VS2 (в БР-13 — VT2) пронаводится при помощи траксформатора T2 (ТВ-1), конденсаторов C4, C5, дросселя L6 (J3-Z) и резистора R4. Изменены номиналы резисторов демифирующей цепн R6 R8. Измененный участого кхемы блока разверток показан на

рис. 6.13.

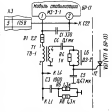
Устройство защиты от перегрузки, выполиенное по той же схеме, что и в блоке БР-13, в БР-17 размещено на кроссплате. На ней отсутствует перемычка X/3.1, предназначения в телевзорах УПИМЦТ-61 для отключения модуля стабилизации M3-3-1 при отыскании прични срабатывания устройства защиты.

Блок управлення телевнзора УПИМЦТ-М-61 отличается от ранее выпускающихся отсутствием резистора R3 и изменением

Рис, 6.13, Схема измененного участка блока разверток БР-17

номинала резистора R7 с 27 кОм до 18 кОм из-за уменьшения до 175 В напряжения, поступающего на контакт 2 соединителя X4 блока управле-

В блоке трансформатора БТ-12 взамен предохранителей ПМ применены инершионные плавкие вставки ВПТ 19: в поэмпин FU2 на 3,15 A (в БТ-111 ПМ 4A); в позиции FU3 на 0,315 A (в БТ-112 A (в БТ-11-) ПМ 3A), в позиции FU4 на 0,315 A (в



БТ-11-1 — ПМ 0,5 A).
В сетевой колодке РБ-2Л взамен предохранителей ПМ 4A

применены инерционные плавкие вставки ВПТ 19 на 2A.
В телевизорах УПИМЦТ-М-61 сохранена полная взаимозаменяемость однотипных модулей, применяющихся в телевизорах УПИМЦТ-61.

ГЛАВА 7. Телевизоры ЗУСЦТ

7.1. Общие сведения

В стационарных цветных телевизорах ЗVСЦТ применяются кинескопы с размером экрана по диагонали 51, 61 и 67 см. Телевизоры имеют единую принципиальную электрическую схему и конструкцию и отличаются типами устройств выбора программ и вариантами некоторых модулей, обусловленных особенностями применяемых кинескопов.

Конструкция и схема телевизоров ЗУСЦТ позволяет осуществлять функциональное наращивание телевизоров, внедряя по мере открывающихся возможностей новые устройства — беспроводное дистанционное управление (БДУ), синтезатор частот, микропроцессорное управление, стереозвуковое сопровождение, устомбство винеотекста и т. п.

Модульная конструкция телевизоров на унифицированном моношасси (едином для всех типов телевизоров) улучшает ремонтогритодность и позволяет модули без существенных изменений технологического процесса произволствя.

Структурная схема телевизоров ЗУСЦТ рассмотрена в гл. 3.

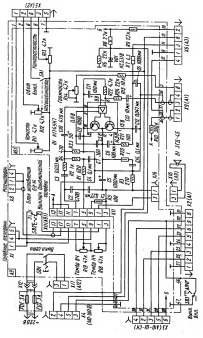
На рис. 7.1 показан один из вариантов блока управления БУ-14 телевизоров ЗУСЦТ. В его состав входят оперативные регулировки «Яркость», «Пасыщенность», «Контрастность», «Громкость», «Тембр НЧ», «Тембр ВЧ», усилитель звуковой частоты, а также выключатели сети (SBI), динамической головки (SBI) и АПЧТ (SB3).

Регулировка насыщенности, контрастности и яркости производится при помощи переменных резисторов R1, R2, R3, в общую точку соединения которых подано напряжение 12 В. С движков этих резисторов постоянные напряжения через контакты 1, 2, 3 соединителя Х5(А2) подаются на модуль цветности. Регулятор насыщенности совмещен с выключателем цвета. Регулировка громкости производится при помощи переменного резистора R14, соединенного через резистор R15 и контакт 6 соединителя X9(A1) с выводом 7 ИС D3 УПЧЗ (в субмодуле радиоканала СМРК-2). Усилитель ЗЧ выполнен на ИС D1. в состав которой входят усилитель напряжения, фазоинвертор и усилитель мощности, собранный по двухтактной бестрансформаторной схеме. Напряжение звуковой частоты с контакта 3 соединителя Х9(А1) через переходной конденсатор C13 и гасящий резистор R24 поступает с УПЧЗ на вывод 8 ИС D1. Необходимое смещение на ИС D1 подается через резистор R22. Выход двухтактного усилителя мощности (вывод 12 ИС D1) через разделительный конденсатор C5 и контакт 1 соединителя X16 связан с одним из выводов динамической головки В1. Второй ее вывод соединяется с корпусом через контакты 3 соединителя Х16 и 1 соединителя Х11 (А9.1) и выключатель SB2

К выводу конденсатора C5 через ограничительный резистор R5, контакт 9 соединителя XII (A9.I) и контакты I и 4, 5 соединителя XI могут подсоединяться головные телефоны.

Для регулировки тембра используется изменение частотнозависимой обратной связи. В области ВЧ для этой цели используется цепь, образованная резисторами R19, R4 и конденсаторами C3, C2, подсоединенная через конденсатор С10 к вы-

волу 6 ИС D1.

 4 дастотно-авансимая обратная связь в области НЧ образована резисторами R18, R1, R2 и конденсаторами C1, C4 она подключена к выводу 6 ИС D1 также через конденсатор C10. Цепочка R20C14 служит для предотвращения самовобуждения усилителя на средних звуковых частотах, а C7, C9— в области B4. Резистор R23 определяет напряжение обратной связи коэффицият усиления страсти C100 городства


Напряжение 15 В для питания ИС D1 поступает с контакта 3 соединителя X6(A3) через фильтр R7C6C12 на вывод 1 и через резистор R21 на вывод 4.

Напряжение для питания варикапов, устанавливаемое в установте выбора программ, формируется при помощи стабилизатора. На стабилизатор, образованный делителем из резисторов R9, R8, R6 и стабилитроном VDI, с контакта 2 соединителя X6 (A3) поступает изпряжение 220 В.

7.3. Модуль радиоканала МРК-2

Модуль радиоканала МРК-2 (рис. 7.2) включает селекторы каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24, субмодуль радиоканала СМРК-2 и субмодуль синхромизации УСР.

Субмодуль радиоканала СМРК-2 (рис. 7.3) содержит канал изображения и канал звукового сопровождения,

Канал изображения

Полими цветовой телевизноиный сигнал (ПШТС) из промежуточной частоте с выхода СК-М-24-2 через контакт 20 соединителя XI и конденсатор CI поступает из базу транзистора производится через резистор R3 от источника напряжения 12 В. Напряжение смещения определяется делителем RIR2. С коллекторной нагрузки транзистора презистора R4— усиленный сигнал поступает на вывод 2 полосового фильтра ZI, в качестве которого использован пьезо-электрический фильтр $\Pi4$ на поверхиостно-акустических воляк ($\Pi4$ Св.). При помощи этого фильтра сромируется A4X УПЧИ с заданными нормами затухания в полосе подавления паразитных сигналов и требуемой полосой пропускания. Потери фильтра ΠAB в полосе пропускания компеисируются усилением транзистора VTI и двухнаскадины апериодическим усилителем на транзистора VT3. VT3.

В коллекторимх цепях транзисторов V72 и V73 включены резисторы R11, R12 и R14 соответственио. Назначение этих резисторов — создать равные по размаху напряжения, которые поступают через конденсаторы C8, C7 и выводы I и I6 ИС D2 из регулируемый услягисть I.

ИС D1 выполияет функции УПЧИ, синхронного детектора, устройства задержанной АРУ и АПЧГ.

С выхода регулируемого усилителя 1 сигиал поступает на синхрониый детектор 2, к которому через выводы 8 и 9 ИС

подключен опорный контур L1C19R31. С выхода детектора сигнал поступает на устройства APV 6, 3 и через усилитель 7 на вывод 12 ИС. Опорный контур имеет емкостную связь

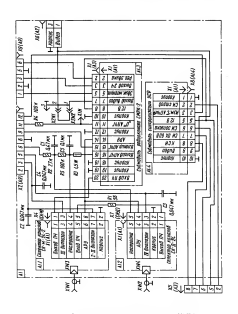


Рис. 7.2. Схема соединений модуля радиоканала МРК-2

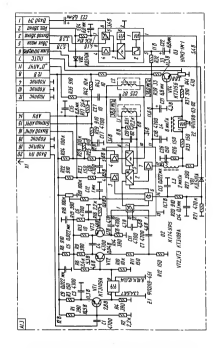


Рис. 7.3, Принципиальная схема субмодуля радноканала СМРК-2

с коитуром L2C25, который через выводы I0 и 7 ИС подсоединен к сиккрониому детектору 5 устройства АПЧГ В детекторе сравивается частота сигиала, поступающего из него с синхронного детектора с частотой опорного коитура (38 МГп), и вырабатывается иапряженне ошибки, пропорциональное разности этих частот. Зиачение и знак этого иапряжения определяются отклоиением частоты гетеродина до значения остаточной расстройки это иапряжение после усилителя постояниюто тока 4 через вывод 5 ИС, резистор R25 и коитакт 16 соединителя XI от и поступает в цель настройки селектора каналов СК-М-24-2 (коитакт 4 соединителя XI иа рис. 4.4).

Влокировка АПЧГ производится замыкаиием на корпус вывода 6 ИС D2 через резентор R29 При этом напряжение АПЧГ не поступает в цепь настройки СК, а на ее шине (вывод 5 ИС D2) устанавливается напряжение порядка 6 В, образованиое делителем R24R28.

Нагрузкой усилителя 7 ИС D2 (вывод I2) является цель коррекции АЧХ в области ВЧ $(L3,\,R26,\,C26)$. С резистора R27 через резистор R33 сигиал поступает на режекторияй контур L422, настроемный на вторую ПЧ звукового сопровождения $(6.5\,M\,\Pi)$. Z2—полосовой пьезокерамический фильтр.

Фильтр подсоеднием к базе траизистора VT4, предназначениюго для согласования траита УПЧИ с последующими касадами. С иагрузки траизистора — R41 через коитакт 7 соединителя XI ПЦТС поступает на субмодуль синхроинзации, на модуль цветности МЦ-2, а также на устройство сопряжения с видсомагнитофоном при его наличии.

Рассмотрим работу устройства АРУ. Устройство АРУ 3, 6 върабатъвает напряжение управления, которое подается и всегулируемый усилитель I, а также через УПТ 3.1, вывод 4 ИС D2, цель R23C15, делитель R23C17, также через УПТ 3.1, вывод 4 ИС D2, цель R23C15, делитель R23C17, контакт I соединителя XI СК-М-24-2 (рис. 4-4) и контакт I соединителя I СК-М-24-2 (рис. 4-4) и контакт I соединителя I СК-М-24-2 (рис. 4-7). Постоянияя времени I РУ определяется фильтром I СВ I СР I С

Канал звукового сопровождения

С вывода 12 ИС D2 ПЦТС, через дроссель L3, резистор R27, вывод I ИС D3 поступает на вход пьезоэлектрического полосового фильтра I, настроенного на вторую Π Ч

звукового сопровождения (6,5 МГц). Выделенная ПЧ звукового сопровождения через ограничитель 2 поступает на вход частотного детектора 3. Его настройка производится опорным контуром 6, выполненным в виде пьезокерамического фильтра. С выхода частотного детектора 3 сигнал 3Ч поступает на входы регулируемого 54 и нерегулируемого 4 усилителей. Выход нерегулируемого УЗЧ через вывод 4 ИС и контакт 5 соединителя связаи с устройством сопряжения с видеомагнитофом. С выхода регулируемого УЗЧ сигная через вывод 6 ИС D3 и контакт 3 соединителя XI поступает на плату основных регулироем 50 колок чупавления.

Для возможности отключения УПЧИ и УПЧЗ, что бывает необходимо при работе с видеоматиитофоном и сервисимим устройствами, вывод 14 ИС D2 через резистор R20 и диод VD1, а также вывод 7 ИС D3 через резистор R34 и днод VD2 могут быть замкиуты из корпус через контакт 6 соедини-

теля *X1*.

темя АТ. Субмодуль синхроинзации УСР (рис. 7.4) выполняет функции амплитудного селектора СИ, ЗГ строчной развертки и АПЧнФ, формирователя кадровых СИ, а также стробирующих импульсов для модуля цветности.

На входе субмодуля синхронизации установлен инвентирующий каскад на транзисторе VTI. Каскад предиванаече для наменения фазы ППЦТС, который с коллекториой иагрузки транзистора VTI через цепочку R9C3 и вывод 9 ИС DI поступает на амплитуный селектор.

Амплитудный селектор выделяет из ПШТС кадровые и строчные СИ. После разделения этих импульсов кадровые импульсы усиливаются в выходном каскаде 5 и через вывод 8 ИС, резистор R18 и коитакт 8 соединителя XI поступают на модуль кадровой развертки.

Строчимы импульсы в фазовом детекторе 2 сравниваются по частоте и фазе с импульсами 3Г 4. На выходе детектора образуется напряжение ошибки, которое через вывод 13 ИС и фильтр СВС11R108868, резентор R11 и вывод 15 ИС поступает из 3Г, подстранива его частоту и фазу Одиовремению строчные импульсы поступают и а пиковой детектор совпадений 7, куда заводятся строчные импульсы с вывода 6 ИС.

Напряжение с выхода пикового детектора подводится к коммутатору постоянной времени устройста АПЧиФ 3. Когда СИ и импульсы обратного хода совпадают по времени (устойчивая снихронизация), сигнал, который приходит на коммутатор, вывывает шунтирование на корпус элементов фильтра REGS. Это приводит к сужению полосы пропускания фильтра устройства АПЧиФ и уменьшению вероятности воздействия импульсных помех и шумов. При отсутствия синхронизации полоса пропускания, определяемая фильтром REGRIDCII, возрастает, чем доститается расширение полосы захвата.

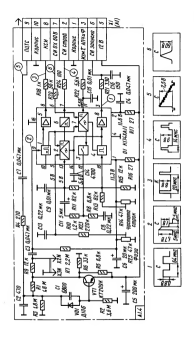


Рис. 7.4. Принципиальная схема субмодуля синхронизации УСР

Через вывод II ИС к пиковому детектору 7 подключен накопительный коидеисатор C15, необходниый для устранения возможности срабатывания переключателя постоянной временн устройства АПЧиФ при случайных сранничных совпадениях строчных СИ и импульсов обратного хода.

Времязадающей емкостью ЗГ является конденсатор С14. Частота генератора устанавливается с помощью переменного

резистора R14, входящего в делитель R14R13R15.

Соединение контрольных точек X2N и X3N производится с целью перевода ЗГ в режим собственных колебаний (отключения СИ) при установке его частоты близкой к частоте СИ и симметривования полосы захвата с помощью резистора R14.

Подачей иапряжения 12 В на вывод 11 ИС расширяется полоса захвата устройства. АПЧнФ в режиме воспронзведення с видеомагиитофоиа, когда частота строк в приходящем сиг-

иале может изменяться в шнроких пределах.

Регулнровка фазы строчной развертки производится постоянным напряжением. Оно поступает с переменного резистора R25 через фильтр R23C13 и вывод 5 ИС на фазовый детектор 2.

Стробирующие импульсы создаются в специальном формирователе 6, откуда через вывод 7 ИС, резистор R24 и коитакт

2 соедниителя Х1 подаются на модуль цветности МЦ-2.

Напряжение управления выходным каскадом строчной разверити создается в уснинтельном каскаде 8 из импульсов 3Г и с вывода 3 ИС через резистор R21 и контакт 6 соединителя X1 поступает на модуль строчной развертки МС. Резисторы R18, R20, R21, R22, R24 являются ограничительными для защиты ИС от случайных коротких замыканий в иагрузке.

Субмодуль снихроннзации питается от источника напряжения 12 В. Это напряжение поступает через контакт 5 соединтеля XI н подводится к выводу I ИС через фильтр R16C6.

а к выводу 2 — через фильтр R17C4.

7.4. Модуль цветности МЦ-2

В состав модуля цветности МЦ-2 (рис. 7.5) входит канал яркости, матрицы сигиалов основных цветов, внероусилители, устройство ограничения тока лучей и формирователь импульсов гашения. Выделение и усиление сигиалов цветности, устройство опознавания цвета, электроиный коммутатор и ка

налы цветоразностных сигиалов E_{R-Y}^{\prime} и E_{B-Y}^{\prime} находятся в субмодуле цветностн СМЦ (рнс. 7.6). Полный цветовой телемазионный сигиал с контакта I соединителя $\mathcal{S}(\delta II)$ поступает на эмитгерный повторнтель на транзисторе VTI. С его нагрузки— резистора R5, через резистор R9, режекторный фильтр L1, C3, C5 и цепочку коррекцин L2, R14 сигнал поступает

на эмиттерный повторитель на транзисторе VT5. В эмиттерной цепн этого транзистора включен переменный резистор R13, предназначенный для регулировки размаха сигнала яркости. К движку резистора *R13* через резистор *R18* подсоединена яркостиал линня задержки *ET1*. Через линню задержки, конденсатор C8, резистор R27, вывод 16 ИС D1 сигнал поступает на вход регулируемого усилителя 2.3. Резисторы R18 и R22 предназначены для согласования линин задержки по входу и выходу.

Резистор R25 определяет режим усилителя 2.3 в ИС D1 по постоянному току.

С выхода усилителя сигнал яркости внутри ИС поступает на регулируемый усилитель 2.6. Напряжение, необходимое для электронной регулировки яркости, поступает на усилитель с переменного резистора R3, установленного на блоке управления, через вывод 14 ИС D1 и контакт 1 соединителя X5(A9). Делитель R29R30 устанавливает режим усилителя по постоянному току и определяет пределы регулировки яркости.

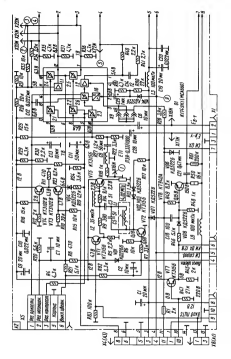
С контактов 1 и 2 соединителя X1(A2.1) субмодуля цвет-ностн через конденсаторы C28 и C6 на выводы 9 и 8 ИС D2 поступают цветоразностные сигналы E'_{R-V} н E'_{R-V} . После усилення в 2.1 н 2.2 с выхода регулируемых усилителей 2.4 н 2.5 цветоразностные сигналы через выводы 10 и 7 ИС D1 поступают на пассивную матрицу (R31, R33—R36) для образовання зеленого цветоразностного сигнала E'_{G-Y} . Он выделяется на резисторе R31и через вывод 11 ИС D1 поступает на вход усилителя 1.1.

Сложение цветоразностных сигналов с сигналом яркости происходит в ИС D2, на каждую из матриц которой (9.1—9.3) через конденсаторы C16, C17 и C15 поступают цветоразностные сигналы, а с вывода I ИС DI сигнал яркости E_Y' . Сформированные в матрицах снгналы основных цветов E_R' , E_G' и E_B' через ус нлнтелн 2.4-2.6 и 1.1-1.3 и выводы 14, 12 и 10 ИС D2 поступают на видеоусилители.

Для регулировки размаха сигналов каждого из основных цветов нспользуются переменные резисторы R42, R39 н R43, связанные с дифференциальными усилителями 2.4-2.6.

Напряжение 12 В для питания матричных цепей поступает с контакта 3 соединителя Х4(А3) через фильтр L3C20C19 и вывод 9 ИС D2. Так как трн вндеоуснлителя в разных каналах абсолютно ндентичны, рассмотрим схему одного из них, например в канале красного сигнала.

Первый каскад на транзисторе VT9 собран по схеме с ОЭ, а второй на транзисторе VT12 — по схеме эмиттерного повторнтеля. Высокое входное сопротнвление каскада на транзисторе VT12 позволнло увеличнть нагрузку первого каскада до 24 кОм (R65, R66) н тем самым уменьшить его коллекторный ток. В то же время малое выходное сопротивление каскада



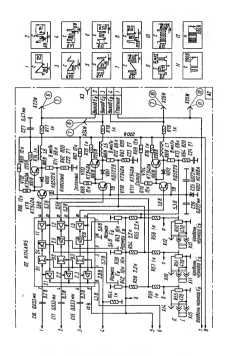


Рис. 7.5. Принципнальная схема модуля цветности МЦ-2

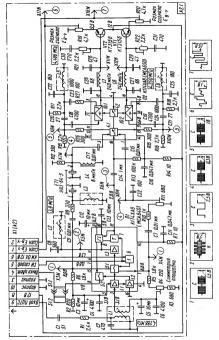


Рис. 7.6. Принципиальная схема субмодуля цветности СМЦ

на транзисторе VT12 существенно уменьшило влияние емкости монтажа и междуэлектродной емкости кинескопа на АЧХ видеоусилителя. С нагрузки R71, R59, R53 через контакт 2 соединителя X3 сигнал основного красного цвета E'_R поступает на катод «красного» прожектора кинескопа.

Необходимая полоса пропускания и коэффициент усиления выходного каскада обеспечиваются целью отрицательной обратной связи, напряжение которой, снимаемое с части нагрузки выходного каскада *R59*, *R53*, поступает через вывод *15* ИС

D2 на усилитель 1.1.

Коррекция в области ВЧ осуществляется целью R62C22 и дросселем L5. Напряжение в цепи эмиттера первого каскала стабилизируется элементами VD13, C26 и C25, общими для всех трех видеоусилителей.

Перемычки X15, X11 и X13 предназначены для отключения лучей кинескопа при регулировке телевизора. Перестановка каждой из них из положения 1 в положение 11 приводит к закрыванию соответствующего электронно-оптического прожектора кинескопа из-за увеличения напряжения на катоде до 220 B.

Ручное включение и выключение канала цветности, необходимое при регулировке телевизора, производится при помощи выключателя SA1 БУ, спаренного с регулятором насышенности (см. рис. 7.1). В положении выключателя SA1 «Включено» напряжение 12 В через контакт 6 соединителя Х5 и резистор R21 поступает на вывод 6 ИС D1, где оно используется для открывания усилителей 2.4 и 2.5 в канале цветности, а через резистор R8, диод VD1 и резистивный делитель R7R6 - на базу транзистора VT2 для включения режекторного фильтра LIC5C3.

В положении тумблера SA1 «Выключено» напряжение 12 В на контакте 6 соединителя X5 и выволе 6 ИС D1 отсутствует. канал цветности закрывается, а режекторный фильтр отключается, так как транзистор VT2 закрывается.

Для автоматического включения канала цветности используется компаратор 8, который входит в состав ИС D1 субмодуля СМЦ (рис. 7.6.). При наличии сигналов опознавания цвета на выходе компаратора появляется напряжение, пропорциональное разности потенциалов на конденсаторах C12 и C13. Это иапряжение управляет выключателем цвета 5.2, который создает на выводе 8 ИС D1 напряжение 11 В. Это напряжение через перемычку S1.2. контакт 4 соединителя X1(A2), резисторы R82 и R21 МЦ-2 поступает на вывод 6 ИС D1 и на базу транзистора VT2. Канал цветности открывается, а режекторный фильтр C3C5L1 подсоединяется к корпусу.

При приеме черно-белого изображения управляющее напряжение на компараторе 8 отсутствует, а выключатель цвета 5.2 замыкает вывод 8 ИС D1 СМЦ на корпус, что приводит к выключенню каиала цветиости и режекторного фильтра.

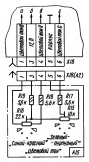
Уровень черного в модуле цветности МЦ-2 фиксируется лважлы: в ИС D1 и в выходных вндеоусилителях. В ИС D1 и в выходных видеоусилителях. В ИС D1 для этой цели используется регулируемый усилитель 2.6 и специальный формирователь 18 На него через коитакт 4 соединителя X4(A3), днод VD14. кондейсатор С29 и вывод 2 ИС подаются строчные стробирующне нмпульсы с субмодуля синхронизации УСР. После формирования импульсы поступают на регулируемый усилитель 2.6. Между выводами 14 и 15 ИС D1, связанными с регулируемым усилителем 2.6, подсоединен накопительный конденсатор C12. Напряжение его зарядки будет зависеть от уровня черного в видеосигнале и значения напряжения, поступающего от регулятора яркости R3 в БУ. При изменении напряжения, устанавливаемого регулятором яркостн, происходит перезарядка накопительного конленсатора что позволяет сохранить установлениый уровень черного. Однако из-за того, что между ИС D1 и D2 включены переходные конденсаторы (С15-С17), происходит потеря постоянной составляющей. Это обусловливает необходимость введения в каждый из выходных видеоусилителей второй фиксации уровия черного. При этом из-за отсутствия связи по постояниому току с регулировкой яркости, которая производится в ИС D1, ниформация о установленной яркости передается в выходные видеоусилители при помощи специально установленного опориого уровия (уровия площадки).

Такая площадка, мнеющая строго фиксированный уровень, не зависящий от уровия черного и белого в передаваемом изображении, создается иа участке телевизионного сигиала, отведенного для передачи строчного гасящего импульса. Площадка формируется в усилителе канала яркости 1.2 ИС D1, куда через вывод 3 поступают импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 1/1 соединителя X4(A3).

При потере постоянной составляющей после конденсаторов C15—C17 изменение опорного уровия оказывается пропорциональным изменению уровня черного в сигиале. Повторную фиксацию уровня черного выполняют устройства 2.1—2.3 в ИС D2.

Рассмотрим, как действует такое устройство применительно к V12-R59, R53, через вывод I5 ИС D2 на вход устройства фиксации I5 Подается видеосигнал, который содержит опорные мимульсы. (уровни площадки) с информацией о яркости. На другой вход устройства фиксации I5 через вывод I5 ИС I5 поступают стробирующие импульсы с коитакта I5 содинителя I5 I5 Во время обратного хода строчной развертки устройство фиксации открывается и на его выходе образуется постоянный потенциал, пропорциональный амплитуде опориют стоянный потенциал, пропорциональный амплитуде опориют

импульса. Этот потенциал заряжает кондеисатор С16 и подается на вход матрицы 9.1. Напряженне зарядки конденсатора сохраняется на время хода. когда передается нзображение. Это напряжение поступает на катод «красного» ЭОП и определяет рабочую точку при выбранной яркости. Изменяя с помощью переменного резистора R53 напряжение иа выводе 15 ИС D2 (вход ДУ и устройства фиксации), можно регулировать уровень постоянной составляющей красного цветоразностного снгиала, поступающего на матрицу 9.1, т. е. уровень черного в сигнале Е д. Аналогично переменными резисторами R51 и R52 регулируется уровень черного в сигналах Ес и Ев



На рис. 7.5 буквами $a - \varepsilon$ показаны точки схемы, в которые в некоторых моделях телевизоров 3VСЦТ поджиючены регуляторы цветового тома, устанавливаемые на отдельной плате A15. В этом случае из МЦ устанавливаемся соединитель X18. Схема подключения регуляторов цветового тона показана иа рис. 7.7. Они также, как и неременные резисторы R51 - R53 МЦ, изменяют уровии черного на катодах кинескопа, что и приводит к намечению свечения украна (цветового тона).

Импульсы гашення обратного хода по горизонталн и вертикали формируются с помощью транзисторов V77 и V78 (см. рис. 7.5). На базу транзистора V78 с контакта II соединителя X4(A8), через ограничитель RIVD6 и элементы C18, R49 поступают нипульсы обратного хода строчной развертки, а с контакта IO соединителя V08 — импульсы обратного хода кадровой развертки. Эти импульсы открывают транзистор V77 и элементы R46, V08 — импульсы обратного хода кадровой развертки. Эти импульсы открывают транзистор V78 и в сето коллекторной цени образуются импульсы гашения отрицательной полярности размахом I80 В, которые через кондекстор C27, контакт I соединителя X3 и реэнстор R6 на плате кинескопа (см. рис. 2.11) поступают на модуляторы кинескопа.

Для ограничения тока лучей кинескопа используется дифференциальный усилитель (ДУ) на транзисторах VT3 и VT4 (см. рис. 7.5). В нормальных условиях траизистор VT4 открыт

напряжением, создаваемым на его базе делителем *R16R12*, а транянстор *VT3* закрыт напряжением, создаваемым на резисторе *R11* током открытого транянстора. При увеличении тока лучей свыше 1000 мкА, когда напряжение на базе транянстора *VT3* возрастает до 1,85 В, транянстор открывается и через цепь *R19VD4VT4* шунтирует на корпус напряжение, поступающее с регулятора контрастности в *БУ*. Это приводит к уменьшению ускления канала яркости и тока лучей кинескопа.

Напряжение на базу транзистора VT3 поступает через резистор R15, контакт 8 соединителя X4(A3) MII-2 с устройства

ограничения тока лучей модуля строчной развертки.

Рассмотрим теперь субмодудь цветности СМЦ (см. рис. 7.6). Полный цветовой телевизионный сигнал (ПЦТС) через контакт 9 соединителя XI поступает на вход субмодуля, свзанный через конденсатор СI и резистор RI с контуром коррекция ВЧ предыскажений LICZ. Конденсатор подавляет НЧ составляющие, а контур LICZ выделяет поднесущие сигналов цветности. Контур подключен к выводу 3 ИС DI, в которой происходит усиление и ограничение сигналов цветности, подавление в сигнале цветности поднесущих во время обратного хода по строкам и по кадрам, осуществляется цветовая синхронизация и автоматическое выключение канала цветности при прием черно-белого мозоражениях

После усиления в 1.1 сигналы цветности поступают на ключевое устройство 5.1. Это устройство имеет три выхода: в ка налы прямого и задержанного сигналов (выводы 1 и 15 ИС) и на схему цветовой синкроинзации 1.3. Для подавления полесущих в сигнале цветности на участках обратного хода по строкам и по кадрам в ключевое устройство 5.1 с выхода сумматора 6 поступает смесь кадровых и строчных тасящих

импульсов.

Выводы / и 15 ИС D1 связаны по постоянному току отрицательной ОС со входами усилителя 1.1 с помощью резисторов R5, R4, R3 и R6, R2. Переменный резистор R4 предназна-

чен для регулировки симметрии площадки в сигнале.

Сигнал цветности в канале прямого истиала через делитель *RIORI* и разаленительные конденсаторы *Ст* и *C15* поступает на вывод *I ИС D2*. На вывод *3* этой же *ИС* через разделительный конденсатор *С17*, линию задержки *Е71* и элементы ес отласования по входу (*R6*, *L3*) и по выходу (*L4*, *R12*) поступает задержанный сигнал. Резистор *R11* предназиачен для выравнивания размаха прямого сигнала под уровень задержанного. В *ИС D2* осуществляется электронная коммутация сигналов цветности в каналы красного и синего цветоразностных сигналов, их усление и детектирование. Переключением ветвей ЭК *4.1* управляют импульсы полустрочной частоты. Они формируются симметричным тритгером *7* в *ИС D1* и поступатот через конденсатор *С14* на вывод. *16* ИС *D2* и поступатот через конденсатор *С14* на вывод. *16* ИС *D2* и С выходов ЭК 4.1 сигиалы цветности через выводы 13 и 15 поступают соответственно на нагрузочные резисторы R26, R15 и R25, R16, откуда через конденсаторы C18 и C19 — на частотные детекторы 10.1, 10.2. Частотный детектор 10.1, связанный с контуром C22L5, выделяет красный цветоразностный сигиал, а 10.2, связанный с контуром C25L6, — синий цветоразностный сигиал.

С выходов частотных детекторов через выводы 12×10 ИС и цели подавления остатков поднесущих C26L7C28 и C27L8C29 цветоразностные сигналы E_{R-V} и E_{B-V} поступают на базы соответствующих траизисторов VT2 и VTI — эмитерных повторителей красного и синего цветоразностных сигнале

К базовым цепям траизисторов подсоединены цепи коррек-

ции НЧ предыскажений R21C30 и R22C31.

С переменных резисторов R19 и R20, предназначенных для установки размахов цвегоразностных сигналов при регулиров- ке матрицирования, эти сигналы через контакты I, 2 соединителя XI(A2) поступают в модуль цветности.

О системе цвеговой синхроннзации уже говорилось выше. Остановимся из ней подробнее. К ней относятся: ключевое устройство 5.1, усилитель 1.3, симметричный триггер 7 и компаратор (устройство сравнения измеряемой величным с эталоном) 8, расположенные в ИС DI СМЦ. Пакеты поднесущих, модулированиме сигиалами опознавания «сняей» и «красной» строк, передаваемыми в течение 9 строк во время обратного хода по кадрам, выделяются ключевым устройством 5.1, после чего поступают из усилитель 1.3. К усилителю через вывод 11 ИС подсоединен контур L2C8, иастроенный на частоту сигналов опознавания сченей» строки (3.9 МГц).

Во время обратного хода по кадрам контур выделяет сигналы опозиавания «синих» строк на частоте 3,9 МГц, одиовременио подавляя сигналы опознавання «красных» строк.

Выделенные контуром пакеты, следующие через строку (см. осинлограмму 2 и а рис. 7.6), поступают в компаратор 8, где сравниваются по фазе с импульсами полустрочной частоты, формируемыми симметричным тритгером 7. Тритгер иривляется строчными стробирующими импульсами, которые поступают на него из субмодуля синхроинзации через коитакт 5 соединителя XI(42). В результате работы компаратора на кондеисаторах С12 и С13, подключенных к его выходам через выводы 9 и 10 иС, образуются напряжения, пропорщиональные амплитудам сигналов на «синих» и «красных» строках.

При прнеме сигнала цветного изображения эти напряжения оказываются различими. Прн правильной фазе работы тригера напряжение из выводе 9 ИС, соответствующее «синим» строкам, выше напряжения на выводе 10, так как сигиал

опознавания «красных» строк подавлен контуром L2C8. В компараторе 8 при этом образуется управляющее напряженне, пропоринональное разности этих напряження, которое подается на тритгер 7 для коррекцин его фазы. Если фаза работы тритгера неправильная, разность потенциалов на выводах 9 и 10 меняет свой знак. Это приводит к коррекцин фазы симметричного тритгера корраничествитера. С выхода симметричного тритгера управляющие импульсы полустрочной частоты напряжения 2.5 В через вывод 12 ИС D1, конденсатор C14, вывод 16 ИС D2 подаются на вход 9К 4.1, управляя переключением его ветвей.

7.5. Модуль строчной развертки МС

Выходные каскады строчной развертки в телевизорах ЗУСЦТ выполлены на модулях трех моднфикаций, каждый из которых предназначеи для определенного типа кинескопа: МС-1 — для кинескопов с дельтообразным расположением ЭОП и углом отклонения 99° (б1ЛК4Ц); МС-2 — для кинескопов с комплачарным расположением ЭОП, самосведением лучей, углом отклонения 10° и размером экрана по днагонали 67 см; МС-3 — для кинескопов с компланарным расположением ЭОП, углом отклонения 90° и размерами экрана по днагонали 51 и 61 см. Модули всех трех модификаций выполнены по одной и той же принципинальной схеме и на одной и той же печатной плате. В см. В страна в принципинальной схеме и на одной и той же печатной плате. В см. В см

Выпускаемые для этой цели три типа строчных трансформаторов ТВС-110.ПЦ15, ТВС-110.ПЦ16, ТВС-110.ПЦ18 соответственно для кинескопов с днагомалью экоана 51. 61 и 67 см

отличаются только моточными данными.

Рассмотрим модуль строчной развертки МС-3 (рис. 7.8). В сто состав входит оконечный каскад, усилитель мощности, диодный модулятор, выходной строчный трансформатор, нипульсные выпрямителн для питания кинескопа и выдеоусклителей, а также субмодуль коррекцин растра СМКР, Оконечный каскад из траизисторе VT2 и диодах VD3 — VD5 выполнен как двухсторочний транносторно-диодный ключ. Положительная полуводна отклоняющего тока всегда протекает через транзистор VT2, а отрицательная — через составной демпфер VD3—VD5. Ток источинка питания поступает через первичную обмотях строчного трансформатора T2 (выводы 9, 12). Конденстор СЗ препятствует замыканию на корпус постоянного изпряжения источника питания, а индуктивность обмотки трансформатора—токов строчной частоты.

Нагрузкой оконечного каскада являются раздельно-подсоединенные отклоняющие катушки ОС и ТВС. В катушках ОС

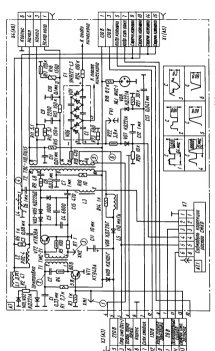


Рис. 7.8. Принципиальная схема модуля строчной развертки МС-3

создается ток пнлообразной формы, а в ТВС и связанимх с ним реактивных элементах — нмпульсы обратного хода. Последние преобразуются при помощи выпрямителей в источники постоянного напряжения для пнтаиня аиода, ускоряющих и фокусирующих электродов кинескопа, а также окоиечных видеочелянтелей модуля цветности.

Усилитель мощностн выполнен на траизисторе VT1. Напряжение на коллектор транзистора поступает с контакта / соединителя X1 через цепь развязки R1C1 и первичную обмотку трансформатора T1. На базу транзистора VT1 с субмодуля сиихронизации УСР модуля радноканала МРК-2 поступают управляющие прямоугольные импульсы (осциллограмма 1) длительностью 20...30 мкс с периодом следования 64 мкс. Усилитель повышает мощность этих колебаний до уровия, необходимого для создания требуемого тока в цепи базы транзистора оконечного каскада. В положительный полупернод управляющих импульсов транзистор VT1 открывается. Протекание тока через первичную обмотку трансформатора Т1 сопровожлается иакоплением магнитной энергии в коллекторной цепи. В отрицательный полупериод управляющих импульсов транзистор VTI закрывается, что вызывает резкое прекра-щение тока в его коллекторной цепи и появление ЭДС самоиндукцин. При этом в контуре, образованном индуктивностью обмоток трансформатора и их распределениой емкостью, возникают собственные колебания. Для уменьшения выброса напряження в начале этого процесса первичиая обмотка трансформатора T1 шунтирована цепью R4C2.

Со вторнчиой повышающей обмотки трансформатора T1 нипульсы напряжения поступают в цель базы транзистора VT2, управляя формироваиием пилообразиого отклоняющего тока.

Напряжение на коллектор транзистора VT2 подается через фильтр R10С7 и обмотку трансформатора T2 (выводы 9, 12) с контакта 1 соединителя X1. Резистор R10 ограничивает величину тока выходного транзистора при пробожх в кивескопе, а также уменьшает влияние изменения тока лучей на размер растра по горизонтали. Конденсаторы C4, C5 вместе с индуктивностью строчных катушек ОС и обмотки ТВС (выводя, 12) образуют колебательный контур, формирующий нипульсы обратного хода.

Кондеисатор СЗ, который служит для гальванической развязки строчных катушек ОС от источника питания, одновременно является элементом коррекции нелинейных нскажений, присущих широкоугольным кинескопам (подушкообразыме искажения растра). В отличие от общепринятых схем, для S-образной коррекции в выходном каскаде используются два коидеисатора СЗ н Сб, которые совместно с нидуктивностью катушки 14 и строчных отклоияющих катушек ОС образуют резоланеный контур. Сничсондальные колебания, возникающие в таком контуре, накладываются на пилообразный ток, придавая му S-образную форму, при которой скорость отклонення электориных лучей убывает по мере приближения к краям якрана.

Отклоняющий ток протекает по цепи: коллектор транзистора VT2, конденсатор С3, регулятор линейности строк РЛС (L2). контакты 15. 14 соединителя X1, строчные катушки ОС,

контакты 10, 9 соединителя X1, катушка L4, корпус.

Центровка изображения по горизонталн осуществляется за счет выпрямления импульсов прямого и обратного хода строчной развертки. Элементы центровки R2, VD1, VD2 через дроссель L1 подключены к строчным катушкам ОС. В среднем положении движка переменного резистора R2 выпрямленные диодами токи равны по величние и направлены навстречу друг другу. В этом случае постоянное напряжение в строчные катушки не поступает. При сдвиге движка переменного резистора R2 от среднего положения напряжение на резисторе становится однополярным и через строчные катушки на корпус протекает ток положительного или отрицательного знака, отчего растр смещается вправо или влево. Коррекция подушкообразных искажений вертикальных линий производится при помощи диодного модулятора. В состав диодного модулятора входит составной демпфер (дноды VD3 - VD5), конденсаторы С6. С8. резистор R9. катушки индуктивности L3. L4.

Возможность регулировки коррекции вертикальных линий при помощи днодного модулятора определяется следующими

обстоятельствами.

Катушка L4 вместе с емкостью конденсатора C8 образует колебательный контур, добротность которого определяется сопротивлением резистора R9. Конденсатор С6, не оказывая существенного влияния на частоту колебаний (С6≫С8), нспользуется как управляемый источник напряжения, изменение которого позволяет осуществить необходимую коррекцию. В период обратного хода положительный импульс в коллекторной цепн транзистора VT2 надежно закрывает дноды составного демпфера. Под влиянием импульсов обратного хода, которые с вывода 11 обмотки ТВС поступают в контур C8L4, в них возникают свободные колебания. При этом контурный ток, протекая через конденсатор С6, заряжает его. По окончании одного полупериода обратного хода демпфер открывается. Его открывание сопровождается прекращением свободных колебаний. Начинается первая половина прямого хода, в которой степень отклонения луча от левого края к центру экрана определяется энергией, накопленной в строчных отклоняющих катушках ОС за предыдущий период. При этом амплитуда отклонения луча зависит от напряжения на конденсаторе С6: конденсатор включен последовательно в цепь строчных катушек и напряжение на нем направлено навстречу ЭДС самоиндукции катушек.

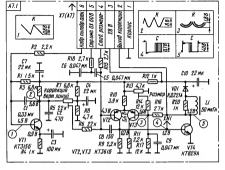


Рис. 7.9. Принципиальная схема субмодуля коррекции растра СМКР

Изменяя напряжение на конденсаторе C6 путем шунтировання его на корпус, можно регулировать в известных пределах значение отклоняющего тока. Для этого одна из обкладок конденсатора C6 (инжияя на рисунке) через дроссель L3 и контакт 2 соединителя X7 связана с коллекторной целью траи-зистора V74 в субмодуле коррекции растра CMKP (рис. 7.9). Эминтер транзистора подсоединен к корпусу. Транзнотор открывается строчными импульсами, длительность которых в период развертки по кадру изменяется по параболическому закону. Формируются такие импульсы в субмодуле CMKP.

Вторичные обмотки трансформатора Т2 используются для сования дополнительных негочников питания. Обмотка 7—8 предназначена для питання подогревателя кинескопа. Резисторы RII и RI2 ограничивают ток накала книескопа при включения телевнарода.

Высоковольтная обмотка 14—15 подключена выводом 15 ко входу «~» умножнтеля E1. Умножнтель преобразует импульсное напряжение 85 к ВВ в постоянное напряжение 85 к в Ва постоянное напряжение 25 к для питания анода кинескопа. Через вывод «+F» умножителя с конденсатора C1 синмается напряжение для питания ускоряющих электродов кинескопа. Для питания ускоряющих

электродов используется однополупернодный выпрямитель. образованный диодом VD6 (внутри умножителя E1), анод которого через вывод «V» умножителя соединен с корпусом, а катод — с конденсатором С9. Это напряжение дополинтельно сглажнвается фильтром R13C10 и стабилизируется варистором R16. Кроме того, вывод «⊥» умножителя, соединенный с корпусом через резистор R23, является источником сигиала для устройства стабилизации размера изображения по строкам в СМКР и устройства ограничення тока лучей в МП. Лля этого используется выпрямитель, состоящий из лиоля VD7 и конденсатора C12. Выпрямитель на диоде VD8 и конденсаторе С13 вырабатывает напряжение, меняющееся при изменении тока лучей кинескопа от минус 1 до минус 6 В. Это напряжение подается в модуль кадровой развертки и используется для стабилизации размера изображения при изменении яркости, т. е. для одновременного и пропорционального изменения тока отклонения по кадрам, в то время как днодный моду-лятор изменяет ток отклонения по строкам. С обмотки 9—10 трансформатора T2 сиимается импульсное напряжение 90 B для питания видеоусилителей. Так как вывод 9 подключен к источнику 130 В, то выпрямленное диолом VD6 напряжение возрастает до 220 В и отфильтровывается кондеисатором С11.

Обмотка 5—3—4 позволяет получить напряжения размахом 60 и минус 60 В для питания устройства АПЧиФ, устройства опознавания и других. В ТВС-110.ПЦ16 с этой обмотки синмаются иапряжения 250 и минус 250 В для блока сведения.

В состав СМКР (рнс. 7.9) входит усилитель-формирователь параболического управляющего напряжения на транзисторе VTI, широтно-импульсный модулятор (ШИМ) на транзисторах VT2. VT3 и выходной каскад на транзисторе VT4.

На базу транзистора VTI через контакт б соединителя X7 и резинотор R2 поступает пилообразный сигнал кадровой частоты, пропорциональный току вертикального отклонения. Сигнал синмается резистора R27 модуля кадровой развертки, включенный последовательно в цень кадровых катушек ОС. В коллекторной цени транзистора VTI при помощи конденсатора обратной связи СI происходит интетрирование шлообразного сигнала — преобразование его в сигнал параболической формы.

С коллекторной нагрузки транзистора VTI это параболическое напряжение кадровой частоты подается на базу транзистора VT2, который вместе с транзистором VT3 образует дифференцияльный усилитель (ДУ). Этот усилитель постоянного тока имеет два входа и два выхода. Из-за наличия общего сопротнявления в эмиттериой цепи (RIO) изменение на пряжения на одном на его входов вызывает изменение на кол-кекторной нагрузке другого. Делитель напряжения R7R8 опредяет смещение из базе транзистора VT2. а переменный

резистор R5 совместио с резистором R6 обеспечивают независимую от постоянного смещения регулировку амплитуды параболы кадровой частоты. Наряду с параболическим напряжением на базу транзистора VT2 через конденсатор C5 поступают пилообразные импульсы строчной частоты которые формируются из импульсов обратного хода. Формирование этих импульсов производится при помощи интегрирующей цепи R18C6, связанной через контакт 5 соединителя X7 с выводом 5 одной из обмоток ТВС. В зависимости от соотношения размахов напряжений пилообразных импульсов и мгиовенного значения иапряжения кадровой частоты происходит открывание траизистора VT2. При этом на резисторе R9 выделяются прямоугольные импульсы строчной частоты. Импульсы имеют положительиую полярность, а их длительность изменяется относительно некоторого среднего значения. С резистора R9 импульсы поступают на базу транзистора VT4 и открывают его. При этом в зависимости от продолжительности открытого состояния траизистора VT4, через который происходит разрядка кондеисатора С6 МС, изменяется размах отклоияющего тока и осушествляется его молуляция током калровой частоты.

На другой вход ДУ— на базу транзистора VT3 с делителя RISAILARI поступает постоянное напряжение. Изменение этого напряжения приводит к изменению потенциала эмиттер — база транзистора VT2 за счет изменения тока через транзистор VT3 и изличия ревистора R10. В результате изменится начальное значение длительности импульсов на выходе модуля и связанный с этим размер растра. С коллекторной нагрузки транзистора VT4 через резистор R16 подается сигнал отрицательной ОС в цель базы транзистора VT3 для улучшения линейности импульсов параболической формы, а через контакт 2 сосдинителя X7 и дооссовь L3 сигнал управления дводным модулятором на

конденсатор Сб.

В субмодуле СМКР осуществляется стабилизация размера по ризмонтали. С этой целью цепь базы траизистора VT2 соединена через резистор RI5 и контакт 4 соединителя X7 с выходом выпрямителя из диоде VD7 в модуле строчной развертки. Увеличение тока лучей кинескопа приводит к возрастанию пульсаций напряжения на выходе умножителя E1 и соответствению перемениой составляющая преобразовывается выпрямителем VD7, CI2 в постоянию и пременень которое изменяет потенциал базы траизистора VT2 в СМКР и тем самым влияет на длительность импульсов на входе дмодного модулятора.

Питание усилителя-формирователя и ШИМ-модулятора осуществляется от источника 28 В через контакт 3 соединителя X7 и фильтр C10R12C7. Элементы схемы VD1, R20, L1 в коллекторной цепи транзистора VT4 предназначены для уменьщения

излучения помех.

В состав модуля кадровой развертки МК-1-1 (рис. 7.10) входит задающий генератор (VT1, VT2), эмиттериям повторитель (VT3), дифференциальный усилитель — JV (VT4, VT6), предварительной усилитель (VT7), въкодной каскад (VT8, VT9), генератор изпражения обратного хода (VT13 — VT5) и каскад формирования инпульсов ташения (VT11, VT12) и каскад формирования инпульсов ташения (VT11, VT12)

Задающий генератор выполнен на разнополярных транзисторах с последовательным питанием по схеме генератора линейно изменяющегося напряжения. Для синхроинзации задающего генератора используются импульсы положительной полярности, которые поступают через цень RICI на эмиттер транзистов VII. а частота генератора регулируется переменным резисто-

ром R14.

На базу транзистора VT2 с контакта IO соединителя X1(A3) поступает напряжение, замачение которого пропорционально ку, лучей кинескопа. Под влиянием этого мапряжения изменяется размах инлообразных импульсов и существляется стабилизация размера изображения по вертикали при изменении тока лучей кинескопа.

С комденсатора C4 через резистор R7 пилообразиое напряжение поступает на базу траизистора V73 — эмиттериого повторителя. Цепь C7R12R13, подсоединенная к базе траизистора, предиазиачена для регулировки линейности. С переменного резистора R16 (*R23 мер $\kappa adpose$) через конденсатор C8 пилообразное напряжение поступает на базу траизистора V74 — одного из воходов DX — На другой вход DX — на базу траизистора V76 поступают сигиалы отрицательной OC по перемениому и постоянному току.

Пля создания отрицательной ОС по переменному току пилообразное напряжение с резистора R27 в цепи кадровых отклоняющих катушек через конденсатор C13 и резистор R25 подается на базу траизистора V76. Это напряжение, пропоршиональное значению пилообразного тока в кадровых катушках, находится в противофазе с напряжением на базе траизистора V74 и при увеличении тока в кадровых катушках уменьшает усиление ДУ, т. е. поддерживает установлениый размер по вертикали

Отрицательная ОС по постояниому току осуществляется путем подачи на базу транзистора VT6 напряжения со средней точки выходного усилителя через резистор R24. Это повышает

стабильность работы выходного каскада.

Предварительный усилитель выполнен по схеме с разделенной нагрузкой. С резисторов R29 и R3I в его коллекторной пеци и резисторо R28 в эмиттере сигиалы поступают на базы тран-зисторов V78 и V79 — двухтактного выходного каскада с переключающим диодом V04. Диод улучшает линейность по

Рис. 7.10. Принципнальная схема модуля кадровой развертки МК-1-1

вертикали. Транзисторы V78 и V79 работают поочередио: в первую половину прямого хода (от верха экрана до середины) ток протекает через транзистор V78, а во вторую (от середины до нижней части экрана) — через V79. Падение напряжения па диоде VD4, создаваемое током отклопения в период второй половины прямого хода развертки, обеспечивает закрытое состояние транзистора V78 в тот промежуток времени, когда открыт гранзистор V79.

С коиденсатора C17 через резистор R.36 часть милульсов кадровой частоты ответвляется на устройство центровки растра — переменный резистор R.37 и подсоединенные к его выволям диоды VD7 и VD8. Выпрямление милульсов кадровой частоты диодом VD7 создает отрицательную, а диодом VD8 положительную в той центро в диодом VD8 положительную составляющим в этой центро.

В среднем положении движка переменного резистора R37, когда обе постоятные составляющие равны, ток через катушко ОС не протекает. Сдвит движка вправо или влево от этого положения вызывает появление в цепи постоянной составляющей тока того или иного знака, необходимого для центровки растра по вестикали.

Поочередная работа транзисторов в выходном каскаде бестрансформаторной кадровой развертки связана с увеличением времени обратного хода. Уменьшение его длительности достигается увеличением питающего напряжения при помощи генератора на транзистора уТГЗ — VТГЗ.

Во время прямого хода по кадрам транзистор VT13 открыт иапряжением, поступающим в цепь его базы с делителя R39R41 а составной транзистор VT14, VT15 закрыт. В этот пермор дазвертки происходит зарядка кондеисатора C18 от источника иапряжения 288 через диод VD6 и резистор R47. К концу прямого хода, когда кондеисатор C18 заряжается, диод VD6 закрывает-

ся, отключая источник питания 28 В.

Во время обратного хода кадровой развертки нмиульсы через комдемсатор CI9 и реэктор R34 поступают на базу транзистор VTI3 и закрывают его. Это вызывает появление отрицательного импульса на базе транзистора VTI4 и открывание оставного граизистора VT13, VT14. Теперь питание выходного каскада производится последовательным соединением напряжения на конденсаторе CI8 и подключенного к его правому выводу через открытый до насъщения транзистор VT15 напряжения источнима 28 В. В результате напряжение на коллекторе транзистора VT8 увеличивается примерно вдвое. Соответственио уменьшается длительность импульсов обратного хода.

Генератор импульсов гашения обратного хода по кадрам собран по схеме мультивибратора на транзисторах VTI, VTI2. На базу транзистора VTII импульсы поступают с коллектора транзистора VT9 через формирующую цень C16R38VD9R42CII. Длительвость импульсов можно плавно регулировать при

помощи переменного резистора R46. В период прямого хода развертки транзистор VTII открыт, а VTI2 закрыт. При поступлении на базу транзистора VTII импульсов обратного ходо и закрывается, а транзистор VTI2 открывается до насышения, и на коллекторной нагрузке транзистора VTI2 — резисторе R49 возинкают прямоугольные импульсы гашения обратного хода,

7.7. Источник питания телевизоров ЗУСЦТ

В телевизорах ЗУСШТ источник питания состоит из платы фильтря питания ПФП и в зависимости от типа телевизора одного из модулей питания: МП-1 (ЗУСЦТ-61), МП-2 (ЗУСЦТ-67) или МП-3-2 (ЗУСЦТ-51). Все эти модули имеют одинаковую электрическую схему и отличаются только типом кепользуюто импульсного трансформатора (соответственио ТПИ-3, ТПИ-5 и ТПИ-4-2) и номиналом одного из конденсаторов на выходе фильтра питания.

Рассмотрим схему источника питания с модулем МП-3-2

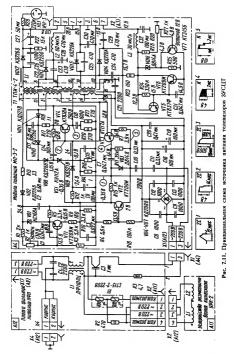
(рис. 7.11).

Напряжение питающей сети 220 В поступает на плату ПФП через выключатель питания SI, расположенный на плате основных регулировок блока управления, и через контакты I и 3 соединителя XI7. Конденсаторы CI, C2 и заградительный фильтр LIC3 предназначены для подавления импульсных помех, про- инкающих из модуля питания в электрическую сеть. Реэнстор R3 ограничивает значение пускового тока при включении телевизора.

В состав модуля питания входит выпрямитель иапряжения сети (VD4 — VD7), устройство запуска (V73), устройство станоинальным и защиты (V71 н VS1), блокинг-тенератор (V74), каскад, предназначенный для прекращения автоколебаний блокинг-генератор и полижении напряжения сети инже 150 В (V72), и четыре импульсных выпряжителя (VD12—VD15).

При включении телевизора постоянное напряжение с фильтра выпрамителя напряжения сети через обмотку трансформатора TI (выводы I9, I) поступает на коллектор транзистора VT4. Одновременно через конденсаторы CII, CI0 и резистор RII начинается зарядка конденсатора CI. По мере зарядки этого конденсатора когда напряжение на нем, приложенное между эмиттером и базой однопереходного транзистора VT3, достигает значения 3 В, транзистор VT3 открывается. Происходит разрядка конденсатора CT через переход эминтер — база указанного транзистора, эминтерный переход транзистора VT4 и параллельно соединенные резисторы RI4 и RI6.

Транзистор VT4 открывается и за время разрядки коиденстора (10...15 мкс) ток в его коллекториой цепи возрастает до 3...4 А. Протекание коллекторного тока транзистора VT4



сопровождается накоплением энергин в магнитном поле обмотки (выводы 19, 1) трансформатора 71. Со кончанием разрядки коиденсатора 67 транзистор V74 закрывается. Прекращение коллекторного тока вызывает в катушках трансформатора повраение ЭДС самонидукции, которая создает на выводах 6 8, 10, 5 и 7 трансформатора 71 положительные потенциалы. При этом через магрузку вторичных цепей — диоды однополупериодных выпранителей V102 - VD15 портежает ток.

Последующие включения и выключения транзистора VT4 производятся запускающими импульсами электрической сети. Причем иескольких таких вынуждениых колебаний блокинггенератора оказывается достаточным, чтобы полностью заря-

дить конденсаторы во вторичных цепях.

Пля возникиовения колебательного процесса в блокинг-генераторе, при котором транянстор VT4 будет автоматически открываться и закрываться с определенной частотой, необходимо создание между обмотками трансформатора Т1, подсоединенных к коллекторной (обмотка с выводами I, J9) и базовой (обмотка с выводами 3, 5) цепям транзистора, напряжения положительной ОС. Такое напряжения создается энергией, запасаемой в магинтном поле обмоток трансформатора Т1 по комучания завляки компексатором во вторичных цепях.

Как уже упоминалось, закрывание траизистора VT4 сопровождается появлением положительного потенциала на выводах 5 и 7 трансформатора T1. При этом заряжаются коиденсаторы C6, C14 и C2, определяющие смещение на управляющем электроде и аноде тиристора VS1, а также на базе и эмиттере траизистора VT1.

Конденсатор C6 заряжается по цепи: вывод 5 трансформатора Т1, днод VDI, резистор R19, конденсатор C6, днод VD9, вывод 3 трансформатора Т1. Конденсатор C14 заряжается по цепи: вывод 5 трансформатора Т1, днод VD8, конденсатор C14, вывод 3 трансформатора Т1. Конденсатор С2 заряжается по цепи: вывод 7 трансформатора Т1, резистор R18, днод VD2, кон-

ленсатор C2. вывод 13 трансформатора T1.

В период открытого состояния траизистора VT4 его коллекториый ток из-за иаличия в цепи индуктивности обмотки траисформатора TI (выводы 19, 1) нарастает по пилообразиому закону. Сопротивление резисторов RI4 и RI6 подобрано таким образом, что когда ток коллектора достигает значения 3,5 А, иа них создается падение напряжения достаточное для открывания тиристора VSI. При открывании тиристора происходит разрядка конденсатора CI4 через эмиттерный переход траизистора VT4, соединенные параллельно резисторы RI4 и RI6, открытый тиристор VSI. Ток разрядки конденсатора CI4 вычитается из тока базы траизистора VT4, и траизистор закрывается.

Дальнейшие процессы в работе блокинг-генератора связа-

ны с открыванием транзистора VTI. Напряжение на базу этого транзистора поступает с делителя RIR2R3, а на эмиттер—со стабилитрона VDI и резистора R5. Питание делителя н стабилитрона производится от выпрямителя на диоде VD2, подсеедниенного к обмотке 7-I3 трансформатора TL.

Открывание траизистора VTI вызывается уменьшением напряжения на обмотке траисформатора, когда выходные напряжения вторичных источников питания достигают номинальных значении. При этом напряжение на базе транзистора

уменьшается в большей степени, чем на его эмиттере.

Коллекторный ток траизистора VTI протекает с вывода 7 трансформатора ТI, через резистор КIЗ, днод VD2, стабильтор VDI, въннтерный не коллекторный переходы траизистор VII, резистор КВ, управляющий электрод — катод тиристора VII, резистор КВ, управляющего электрод — катод тиристора СКІ, резисторы КІ-І, КІВ и вывод ІЗ ТІ. Этот ток, суммируясь с начальным током управляющего электрода тиристора, открывает его в тот момент, когда выходные напряжения вторичных источников питания достигают иоминальных значений. Как уже упоминалось, открывание тиристора вызывает закрывание траизистора VT4.

Таким образом, включение тиристора приводит к изменению длительности нарастания пилообразного импульса намагичинания и тем самым определяет его амплитуду, т. е. количество эмергии. накапливаемой в серлечнике трансформатора ТІ.

Устройство стабилизации и защиты состоит из УПТ на транместоре VT и *тнристоре VSI. При увеличении напряжение сети (либо уменьшении нагрузки) возрастает напряжение на выводах 7, 33 обмотки обратной связи трансформатора 71 и на коиденсаторе С2. При этом напряжение на эмиттере гранэнстора VTI, куда оно передается полностью через стабилитров VDI, возрастает на большую величну, чем на базе, связаниой с негочинком питания через делитель RIRZR3. Увеличение отришательного напряжения базы по отношению к эмиттеру вызывает возрастание коллекторного тока и напряжения на резисторе RIO. Это приводит к более раннему открывавню тиристора VSI и закрыванню траизистора VT4. Тем самым уменьшается мощность, отдаваемая во вторичные цени.

Поинженне напряжения с'ети (либо увелнчение тока нагрузки) приводит к поинженню напряження на указанию боюте грансформатора. Теперь нз-за уменьшения тока коллектора открывание тиристора УS/ происходит в более поздисе врем и количество энергии, передаваемой во вторичные цепи, возрастест

Существенную роль в защите транзистора V74 играет каскад на траизисторе V72. При уменьшении напряжения сеги инже 150 В напряжение на обмотке 7—13 оказывается недостаточным для открывания транзистора V71. При этом устройство стабинавшии и защиты не работает и создается возможность перемания и защиты не работает и создается возможность пере-

грева траизистора VT4 из-за перегрузки. Чтобы предотвратить выход из строя траизистора VT4, необходимо прекратить рабосту блокинг-генератора. Предназиаченияй для этой цели траизистор VT2 включен таким образом, что на его базу подается постоянное изпряжение с делителя R18R4, а на эмиттер пульсирующее напряжение частотой 50 Гц, амплитуда которого стабилнятруется стабилитромом VD3. При уменьшении напряжения сети уменьшается напряжение на базе траизистора VT2. Так как напряжение на эмиттере стабилизировано, уменьшение напряжения на базе приводит к открыванию траизистора. Своим коллекторным током траизистор VT2 открывает тиристор VS1, что приводит к прекращению работы блокинг-генератора.

Режим короткого замыкания возникает при замыкании в нагрузке вторичных источников питания. Запуск модуля при наличии короткого замыкания во вторичных цепях пронзводится запускающими нимпульсами от схемы запуска (траязнстор VT3), а выключение — с помощью тиристора VSI по максималькому току коллектора траязиетора VT4. После кокочания запускаюшего нипульса устройство не возбуждается, поскольку вся энертяя деколючется короткозамки той цепью. После сиятия коротегяя деколючется короткозамки той цепью. После сиятия корот-

кого замыкання модуль входит в режим стабилизации.

Режим колостого хода наступает при отключении нагрузки во вторнчиых целях или при уменьшении суммарной мощности потребления до 20 Вт. В этом случае запуск блокинг-генератора осуществляется импульсами устройства запуска, а его выключение — устройством стабилизации и защиты. При увелячени нагрузки иа модуль питания более 20 Вт блокинг-генератор входит в режим стабилизации.

Выпрямители импульсных напряжений во вторичных цепях

собраны по однополупернодным схемам.

Выпрамитель на диоле VD12 создает напряжение 130 В для питания модуля строчной развертки. Сглаживание пульсаций этого напряжения производится конденсатором C27. Резистор R22 устраияет возможность зачачительного повышения напряжения на выходе выпрямителя при отключении нагрузки.

На дноде VD13 собран выпрямнтель напряжения 28 В, предназначенный для питания модуля кадровой развертки. Фильтр на его выходе образован конденсатором C28 и катушкой нидук-

тивности L2.

Выпрямитель напряжения для питания усидителя звуковой

частоты (15 В) собран на дводе WD15 и конденсаторе СЗО. Напряжение 12 В, вспользуемое в модуле цветности НПСмодуле радноканала МРК-2 и модуле кадровой развертки, содается выпрямителем на дноде VD14 и конденсаторе СЗР. На выходе этого выпрямителя включен компенсационный стабилизатор иапряжения. В его состав вкодит грегулирующий транзистор VT5, усилитель напряжения VT6 и управляющий транзистор VT7. Кондеисаторы С22, С23—С26, шунтирующие выпрямительиые диоды предназначены для уменьшения уровня помех, нэлучаемых импульсными выпрямителями в электрическую сеть.

напряжение питания поступает на модули телевизора через соедниительную плату ПС.

ГЛАВА 8. Телевизоры 2УСЦТ

8.1. Общие сведения

Телевизоры 2УСЦТ отличаются от телевизоров ЗУСЦТ схемой и конструкцией модуля цветностн, которому присвоено обозначение МЦ-1-2, и некоторыми изменениями в блоке управления.

Описанне модуля МЦ-1-2 приводится ниже.

8.2. Модуль цветности МЦ-1-2

В состав модуля цветности МЦ-1-2 (рис. 8.1) входят декоднрующее устройство и канал яркости. Основные функции модуля выполняют три микросборки D1-D3 и три субмодуля выходного видеоусклителя A2.1-A2.3.

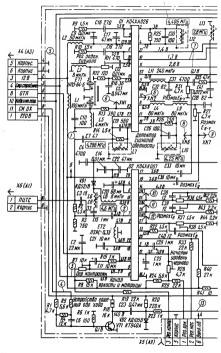
Полный цветовой телевизионный сигнал (ПЦТС) через коидексатор С7 поступает на контур коррекции высокочастотных предыскажений L714C19, настроенный на частоту 4,286 МГц.

Контур выделяет цветовые поднесущие сигналов D_n' и D_n' которые через выводы 26, 27 поступают на входы микросборка D1 (детектор сигналов цветности) состонт из двух ИС К0174ХА1, двух усилителей, двух транзисторных ключей н ряда дискретных деталей.

Каждая ИС содержит половнну ЭК 3 н 4, усилитель-ограничитель 5, 6 и частотный детектор 7, 8 (рис. 8.2, а). Сигналы цветности после усиления в канале прямого сигнала 1 поступают иа один вкод ЭК непосредственно, а на другой — через ультразвуковую линию задержки ЕТ1, подсоединенную к выводам 23 и 16. Линия согласовывается по входу резистором R13, дросселем L5, и комичатоло с микросборки D3 через На другие входы комичтатола с микросборки D3 через

выводы $\dot{1}0$, 11 поступают прямоўгольные імпульсы, управляющие переключением его ветвей. Поляриость этих импульсов наменяется от строки к строке. При правильной фазе коммутацин с выхода коммутагора на вход ограничителя 5 поступает цветовая поднесущая D_B , ана вход ограничителя $6-D_R^2$.

Усиленные и ограниченные по амплитуде поднесущие D_R' и D_B' поступают на частотные детекторы. К частотному детектору 7 через выводы 17, 19 микросборки D_I' подключен контур частот-



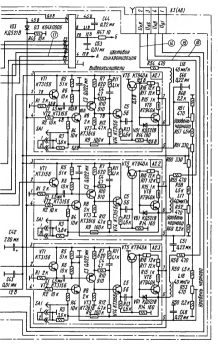


Рис. 8.1. Прииципиальная схема модуля цветности МЦ-1-2

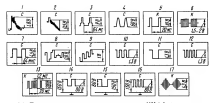


Рис. 8.1. Принципиальная схема модуля цветности МЦ-1-2 (осциллограммы напряжений)

ного детектора сигнала D_B' (L10, C26, R26), а к частотному детектору 8 через выводы 2, 4 микросборки D1 — контур сигнала D_R' (L12, C30, R25). Элементы C18, R10 и C16, R9, подключенные к выводам 20, 6 и 9, 7 микросборки D1, предназначены аля коррекции НЧ предыскажений. С выхода частотных детекторов цветоразностные сигналы E_{B-V}' и E_{R-V}' поступают на соответствующие эмиттерные повторители и далее через выводы 5 и 8 на фильтры L11C32 и L4L92C3, предназначеныме для подавления остаточных сигналов поднесущих цветности. Нагрузками эмиттерных повторителей 9 и 10 служат переменные рези-

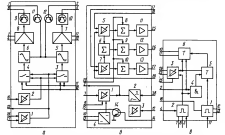


Рис. 8.2. Упрощенные структурные схемы микросборок K04XA026 (а), K04XK007 (б) и K04XI1006 (в) в модуле цветности МЦ 1-2

сторы R27 и R31, предназначенные для регулировки размахов шветоразностных сигналов. Через конденсаторы C33 и C36 цветоразностные сигналы поступают соответственно на выводы ¶7 и 19 микросборке D2. Транзисторный ключ 11 в микросборке D1 (рис. 8.2, а) выключает канал цветности при прнеме черно-белого изображения и включает его на время обратного хода по кадрам.

Это позволяет при появлении сигналов цветного изображения с импульсами опознавания, передаваемыми во время обратного хода, автоматически открывать канал цветности и на время прямого хода. Транзисторный ключ 12 предназначен для выключения канала цветности во время обратного хода по строкам. При этом шумы на выходе канала цветности подавляются и обеспечивается формирование площадки, необходимой для последующей фиксации уровня черного.

Канал яркости и матрицы собран на микросборке D2 (рис. 8.2, 6), куда входят две ИС — КФ174УП1 н КФ174АФ4А,

транзисторный ключ и ряд дискретных деталей.

С соединителя $X6(\hat{A}I)$ через делитель напряжения R2R3 и конденсатор C15 на вывод T микросборки поступает ПЦТС. К цепи прохождения этого сигнала подсоединен режекторный фильтр C8L6L8. Режекторный фильтр при приеме цветного изображения подавляет поднесущие сигналов цветности D_R' , D_B' , формируя тем самым сигнал яркости.

Включение режекторного фильтра при приеме цветного изображения, которое производится подсоединением инэкопотенционального вывода дросселя L8 через вывод 15 микросборки и открытый до насышения транзисторный ключ 14 корпусу, и построуная перестройка при открывании диода VDI ичем не

отличаются от описанной в разделе 6.3.

Сигнал яркости E_{γ} поступает на усилитель I через вывод 7 микросборки, а постоянное напряжение для электронной ретулировки контрастности — через вывод 9. Требуемые пределы изменения этого напряжения устанавливаются переменным ре-

зистором R7.

Первая фиксация уровня черного осуществляется в устройстве, образованном последовательным соединением формирователя 2 и усилителя постоянного тока 3. На формирователь через выводы 3 и 8 подается строчный стробирующий импульс, а на регулируемый усилитель постоянного тока через вывод 12 ммк-росборки D2— постоянное наприжение с переменного резистора R28 («Начальный уровень черного») и с регулатора яркости, установленного в блоке управления. В этом устройстве на строчном гасящем импульсе во время обратного хода строчной развертки создается площадка, необходимая для последующей фиксация уровня черного в выходных видеоуслителях. К регулируемому усилителю I подключено устройство ограничения тока лучей 4. На один вход этого устройства через вывод 10

микросборки подается напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа с модуля строчной развертки, а развертки, а вы строткой развертки, а сы через делитель виутри микросборки, связаниый с выводом 13-луопорное напряжение. Работа устройства ограничения тока, пучей аналогична применяемому в телевизоре УПИМЦТ (см. раздел 6.3). Сигиал яркости с выхода регулируемого услигател через линию задержки ЕТ2, подсоединенную к выводам 2 и 22 микросборки D2. поступает на матрицы 8.9 и 10.

На усилители 5 и 7 через выводы I и I и I микросборки D2 поступают центоразиостные сигналы E_{R-V} и E_{B-V} а с вызода 20— постояниое напряжение регулировки насыщениости с блока управления. Сложение цветоразиостных сигналов в матрица 6 приводит к образованию цветоразиостных сигналов E_{C-V} . Затем все три цветоразиостных сигнала складываются с сигналом яркости в матрицах 8, 9, 10, формируя сигналы основных цветов E_{R} . E и E_{B-V} эти сигналы проходят через эмиттерына повторители II, I2, I3, магрузками которых служат резисторы R36, R42, R37, R43 и R38, R44, подключения к выводам 25—27 микросборки. Переменивы резисторы R36, R37 и R38 предиазначены для установки необходимого размаха вилеосиндалов на католах кинескола

В выходных видеоусилителях, собранных по одинаковой скеме на субмодулях A2.1, A2.2 и A2.3, осуществляется усидение сигналов E_R , E_G и E_B , а также вторая фиксация уровия черного.

Рассмотрим схему субмодуля A2.1 (см. рис. 8.1).

В его состав входят три эмиттерных повторителя на траизисторх VTI, VT4 и VT6, два усилительных каскада на траизисторах VT3, VT5 и ключевой каскад на траизисторе VT2.

С эмиттериого повторителя на транзисторе VTI сигнал отрицательной поляриссти поступает на базу транзистора VT3— усилителя-инвергора. Потенциал на базе этого транзистора определяется напряжением на конденсаторе C3, который связан с ключевым каскадом на транзисторе VT2 в устройстве фиксации уровня черного. На эмиттер транзистора VT2 через контакт 5 субмодуля подается опорное напряжение, а на его базу через контакт 4 субмодуля и резистор R2— строчные импульсы положительной полярности. Кроме того, база этого транзистора через резисторы R4 и R9 связана с эмиттером выходного транзистора VT6. Опорное напряжение, которое устанавлявается соответствующими переменными резисторами модуля (R51, R52, R53), выбирается таким, чтобы напряжение на катоде кинескопа при отсутствии сигнала составляло 170 В, что соответствует уюляни сигнала составляло 170 В, что соответствует уюляни устовны челного.

Работа каскада второй привязки уровия черного аналогична описанной в разделе 6.3.

Выходной каскал видеоусилителя выполнен по схеме с умень-

шенным потреблением мощности на двух однотнпных транзнсторах VT5, VT6, одни из которых служит активной нагрузкой другого. Траизистор VT5 включен по схеме с общим эмиттером, а VT6 — по схеме эмиттерного повторителя. Диод VD1необходим, чтобы обеспечить одинаковую длительность фронта при положительных и отрицательных перепадах сигнала. Резистор R15 защищает транзистор VT6 при коротких замыканиях в нагрузке.

Элементы R54 — R56 н L16 — L18 предназначены для коррекции частотной характеристики видеоусилителей в обла-

сти ВЧ.

Цветовой тои регулируется изменением постоянного напряжения на соответствующем катоде кинескопа в пределах ±5В. С помощью резисторов цветового тона R60 («пурпурно-зеленый») и R61 («сиинй — красный»).

Для выключення какого-либо луча кинескопа необходимо переставить перемычку SAI в субмодуле на положення 2 в по-

Вызванное этим повышение напряжения на коллекторе транзистора VT2 приводит к закрыванию транзисторов VT3 — VT6. Устройство опознавания и формирования управляющих и

коммутирующих импульсов собрано на микросборке ДЗ (рис.

8.2. a).

В ее состав входит строчный мультивибратор 1, кадровый мультивибратор 2, импульсный усилитель — формирователь 3. логический элемент 2И 4 н два триггера 5 и 6. Мультивибраторы формируют прямоугольные импульсы строчной и кадровой частоты. Мультивнбратор кадровых импульсов запускается кадровы-

ми нипульсами обратного хода, которые поступают на вывод 3 микросборки D3, а мультивибратор строчной частоты — строчными стробирующими импульсами через вывод 17 микросборки.

Сформированный кадровый импульс длительностью 700... 1000 мкс с мультнянбратора 2 поступает на одни из входов синхроиного триггера 6. Длительность кадрового импульса определяется конденсатором С44 (см. рнс. 8.1), подключенного

к мультнвибратору через выводы 7, 8 микросборки.

С мультивноратора строчных импульсов 1 положительный импульс поступает на симметричный триггер 5, на выходе которого формируются прямоугольные импульсы полустрочной частоты. Эти нипульсы подаются на снихронный триггер 6. Положительные импульсы строчной частоты с выхода строчного мультнвибратора 1 через вывод 16 микросборки D3 поступают на вывод 21 мнкросборки D1, а в ней — на базу транзистора электронного ключа 11, который закрывает канал цветности на время обратного хода строчной развертки, а также на симметричный триггер 5, где формируются импульсы полустрочной частоты. С выхода симметричного триггера эти импульсы поступают на вход усилителя-формирователя 3 коммутирующих импульсов. Через выволы 23. 26 микросборки D3 коммутирующие импульсы полустрочной частоты различной полярности поступают на выводы 10, 11 микросборки D1 для управления переключением ветвей ЭК (4 и 3 на рис. 8.2. а), а через вывол 25 микросборки D3 на диод VD1 модуля для коммутации частот схемы режекции. С выхода кадрового мультивибратора 2 отрипательный импульс, соответствующий обратному холу калровой развертки, поступает на одни из входов логического элемента 2И 4. открывая его на время прохождения импульсов опознавания

Для повышения помехоустойчивости устройства опознавания ивета в молуле MU-1-2 используется резонансный контур L13C41, настроенный на полустрочную частоту и подсоединеиный к цепи цветоразиостного сигиала Е'я-у. Напряжение на контуре при прохождении всех девяти строк опознавания значительно превышает то, которое созлается на нем пол воздействием шумов и импульсных помех. По этим причинам шумы и помехи не оказывают влияния на устройство цветовой синхронизапии

Контур возбуждается сигналом полустрочной частоты с импульсами, поляриость которых изменяется от строки к строке. Для получения такого сигнала электронный коммутатор останавливается на время обратного хода по кадрам, когда передаются импульсы опознавания. С этой целью на вход усилителя-формирователя 3 с калрового мультивибратора 2 подается отрицательный импульс, который позволяет сохранить одно из состояний усилителя формирователя на все время действия импульса.

Импульсы опознавания (см. осциллограмму 17 на рис. 8.1) с контура L13C14 через вывод 2 микросборки D3 подаются на один из двух входов логического элемента 2И 4. На другой его вход поступают отрицательные импульсы с кадрового мультивибратора.

При одновременном приходе этих сигналов на два входа логического элемента на его выходе появляются импульсы опознавания

Сигналы опознавания корректируют фазу импульсов симметричного триггера 5 и переводят синхронный триггер 6 в положение, при котором через выводы 10 и 11 микросборки D3 на микросборку D1 (вывод 22) и микросборку D2 (вывод 14) поступают управляющие напряжения, необходимые для включения канала цветности и режекторных контуров при приеме цветного изображения. При отсутствии импульсов опознавания канал цветности включен только на время обратного хода кадровой развертки.

Ручное включение канала цветности производится выключателем, установленным на блоке управления и совмещенным с регулятором иасыщениости. Он разрывает цепь подачи напряжения питания (12 В) кадрового мультивибратора, которое по-

ступает на него через вывод 4 микросборки D3.

Каскад формирования импульсов гашения выполнен на транзисторе VTI модуля. На базу траизисторе VTI с модуля строчной развертки через контакт II соединителя X4(A3) и резисторы R3 и R4 подавется строчный импульс обратного хода положительной полярности, а с модуля кадровой развертки через контакт I0 соединителя X4(A3) и резистор RI — кадровый импульс ташения. При этом в коллекторной цени транзистора VTI формируются импульсы отрицательной полярности размахом 200 В, которые через комденсатор C23, контакт I соединителя X3 поступают на модуляторы кинескопа. Резистор R20 совместию с диодом VD2 предмазиаче для создания нормального режима кинескопа, а резистор R23 — для защиты траизистора VTI при пробоях в кинескопа.

ГЛАВА 9. Телевизоры ЗУСЦТ-П-51 [4УПИЦТ-51]

9.1. Общие сведения

В стационарных цветных телевизорах ЗУСЦТ-П-51 (старое название 4УПИЦТ-51) применяются кинескопы 51ЛК2Ц. Структурная схема этих телевизоров приведена в гл. 3, устройство киопочного выбора программ КВП-2 описано в гл. 5, а селекторы каналов — в гл. 4.

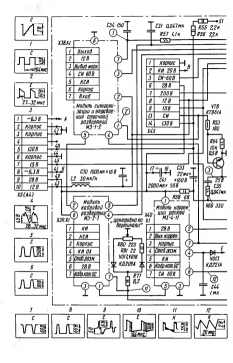
В теленизорах используется блок разверток и обработки сигналов — БРОС. Он конструктивно объединяет устройства разверток и обработки сигналов, которое полиостью соответствует аналогичному устройству (БОС) телевизоров УПИМЦТ, описаниому в гл. б. В настоящей главе описываются устройства разверток и приводится схема блока питания БПП-2, неколько отличающаяся от модуля питания телевизоров ЗУСЦТ,

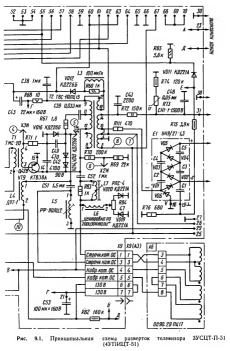
описаниого в разделе 7.7.

9.2. Устройства разверток БРОС

К устройствам разверток БРОС (ркс. 9.1) относятся модуль сикиронизации и управления строиной разверткой М3-1-2, предварительный и оконечный каскады строчной развертки (тран-засторы VT8, VT9), модуль коррекции растра М3-4-11, модуль кадровой развертки М3-2-7, выпрямители для создания управляющих напряжений устройств ограничения тока лучей, стабильзации размера по горизоитали, выпрямители напряжений питания выходных видеоусилителей, ускоряющих и фокусирующего электродов, а также внода кинескопа.

На коитакт 7 модуля МЗ-1-2 (рис. 9.1) через цепочку *R57C34* с коитакта 7 модуля УПЧИ поступает полиый цветовой видеосигиал (осциллограмма 1). Модуль МЗ-1-2 отличается от мо-





для M3-1-1, описанного в разделе 6.5, только тем, что в нем отсутствуют усилительные каскады для управляющих импульсов, сформнрованных в UC DI, вывод 2 которой соединен напрямую с выходом модуля (контактом I). С коитакта I модуля I модуля I контактом I с коитакта I модуля I

Предварительный усилитель, собранный по схеме с общим эмитером, повышает размах этих импульсов до уровня, необ-кодимого для создания требуемого тока в цепн базы транзистора комениюто каксада на транзисторе V79. В коллекторной цепи транзистора V78 включен разделительный трансформатор П7, со вторичейо бомогик которого управляющие импульсы поступают на базу транзистора V79. Первичия обмогка трансорматора Т7 защунтирован демифирующей цепью R66C35. Ее назначение — уменьшить амплитуду положительных мипульсов на коллектор транзистора V78 во время обратного хода строчной развертки. Нагрузкой выходного каскада является обмотка ТВС (выводы 12, 9). Через зут обмотку, резистор R68 и контакты 7, 6 соединителя X9 напряжение 130 В поступает на коллектор транзинства V79.

Контакты 7 н 9 замыкаются перемычкой в ответной частн соединителя, что нсключает возможность выхода из строя траизанстора VT9 нз-за ошибочного отключения ОС или обрыва катушки.

Параллельно транзистору VT9 включены конденсаторы C42, C49 н демпфирующие дноды VD14 — VD16. Конденсаторы C42 н C49 определяют длительность обратного хода строчной развертки.

Строчные катушки ОС соединены параллельно. Один их вывод через контакт I соединителя X0 P1IC I7, коиденсатор C5I2 подсоединителя X0 Y1I0 I7, коиденсатор I7I8 подсоединителя I9 групор I9 подсоединителя I9 групор I9 подсоединителя I9 групор I9 коиден I9 схему коррекцин геометрических искажений I1, кроме того, служит для регулировки размера по горизонтали.

С вывода 3 вторичной обмотки трансформатора 72 строчные имиуальсы обратного хода подаются из модуль УПЧИ УМ1-1 и модуль обработки сигналов цветности и опознавания УМ2-1-1, а с вывода δ — на модуль коррекции растра М3-4-11 и на каскаформирования імпульсов гашения. Напряжения для питания анода и фокуснрующего электрода кинескопа создайотся путем выпрямления импульсов обратного хода строчной развертки в умножитель е напряжения E1 типа УН 9/27-1,3. Положительные импульсы обратного хода с вывода E3 ТВС через резистор E1/1 подаются на вывод e7 умножителя с вывода e7 умножителя напряжение E8 поступает на анод кинескопа. С вывода e7 умножителя напряжение E8 поступает на анод кинескопа. С вывода e7 умножителя с выпрамение E8 поступает на анод кинескопа.

Регулировка фокусирующего напряжения производится на плате кинескопа (рис. 2.12). Для питання ускоряющих электродов импульсное напряжение снимается с обмотки ТВС во время прямого хода строчной развертки н выпрямляется диодом VD6 в умножителе, создавая на конденсаторе С40 постоянное напряжение, равное 1500 В. Это напряжение поступает на делитель R72 — R74, стабилизируется варистором R73, после чего поступает на плату кинескопа. С обмотки 10—12 ТВС импульсы обратного хода строчной развертки положительной полярности через дроссель L3 подаются на днод VD12, выпрямляются им и на конденсаторе С43 образуется постоянное напряжение 200 В. используемое для питания выходных видеоусилителей и формирователя импульсов гашения.

На резисторе R76 за счет протекання через него тока зарядки — разрядки конденсатора С1 умножителя образуется нмпульсное напряжение, пропорцнональное току лучей кинескопа. Подсоединенные к резистору R76 через резистор R75 диоды VD11 и VD13 выпрямляют соответственно положительную и отрицательную части этого напряжения. Положительное выпрямленное напряжение используется как управляющее в устройстве ограничения тока лучей в модуле УМ2-3-1 и в модуле М3-2-7 для стабилизации размера по вертикали, а отрицательное для стабилизации размера по горизонтали при изменении тока лучей в модуле МЗ-4-11. Резистор R75 ограничивает импульсные токи диолов VD11 и VD13.

Центровка изображения по горизонтали осуществляется за счет выпрямлення импульсного напряжения прямого и обратного хода, снимаемого с коллектора транзистора VT9 через конденсатор С52, РЛС L7 и дроссель L6. В зависимостн от положения движка переменного резистора R84 через строчные катушки будет протекать постоянный ток центровки в том или ином направлении. Дроссель L6 препятствует замыканию строчного отклоняющего тока через цепи центровки.

Аналогично осуществляется центровка изображения по вертикали переменным резистором R80 и диодами VD17 и VD18 с той только разницей, что для создания напряжения центровки по вертикали выпрямляется пилообразное напряжение кад-

ровой частоты (осциллограмма 11).

Коррекция подушкообразных искажений [3] по вертикали производится модуляцией тока строчной частоты током кадровой частоты с помощью диодного модулятора, образованного диодом VD16, конденсатором C51, катушками нидуктивности L4 и L5. Диодный модулятор управляется напряжением, которое поступает в точку соединения диодов VD15 и VD16 с контакта 2 модуля M3-4-11 через дроссель L4 (рис. 9.2). Для формирования управляющего напряжения на контакт

6 модуля поступает пилообразное напряжение кадровой частоты, а на контакт 7 — импульсы обратного хода строчной развертки с вывода 5 ТВС. Пилообразное иапряжение кадровой частоти после усилсния каскадом на траизисторе VT и интетрирования в его коллекторной цепи (R3C2) приобретает параболическую форму (осциллограмма I на рис. 9.2). Через резисторы К5 и R9 это напряжение поступает на базу транзистор VT2 ДУ и закрывает его. Одновременно на базу этого траизистора через конденсатор С поступают пилообразиме импульсы строчной частоти, получениме интегрированием (R22C5) импульсом обратного хода (осциллограмма 4).

Дифференциальный усилитель работает в режиме ограничения. В результате на резисторе R11 образуются прямоугольные

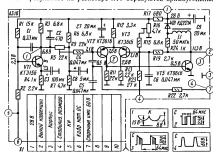


Рис. 9.2. Принципиальная схема модуля коррекции растра МЗ-4-11

импульсы строчной частоты, длительность которых изменяется в соответствии с изменением напряжения на входе ДУ в течение кадра. Таким образом, из выходе ДУ (на резисторе RII) образуется импульсиый сигиал строчной частоты с ШИМ, которая изменяется в соответствии с сигналом кадровой частоты (на осциалограмме 2 рис. 9.2 изменение ширины импульса по-казано вергикальными линиями). Этот сигнал поступает из базу гранзистора VT5, коллектор которого через контакт 2 модуля и дросссаь L4 подключен к точке соединения диодов VD15 и VD16 (рис. 9.1) в выходном каскаде строчной развертки. С изменением ширини импульсов (осциалограмма 3) меняется режим диодного модулятора, что, в свою очередь, приводит к изменению длины строки, необходимой для коррекция пеометрических искажений растра по горизонтали. Коррекция подушко-

образных искажений по горнзонталн в книескопе 51ЛК2Ц достигается определенным расположением витков в кадровых отклоняющих катушках.

С помощью переменного резистора RI6 можно нзменять постоянное напряжение на неинвертнрующем входе ДУ, вызывая изменение ширины импульсов в сигнале. Это позволяет регулировать размер изображения по горизонтали резистором RI6. Для стабълизации размера изображения по горизонтали на это же вход ДУ через резистор R23 с контакта 4 модуля подается напряжение, пропорцимовальное току, учуей кинескопа.

Кадровая развертка производится при помощи модуля МЗ-2-7 (рис. 9.3). В его состав входнт усилитель-ограничитель кадровых СИ (VTI), 3Г (VT2, VT3), ДУ (VT5, VT6), парафазный усилитель (VT8), двухтактный бестрансформаторный выходной каскад (VT11, VT12) и генератор обратного хода (VT7, VT10). Задающий генератор кадровой развертки (VT2, VT3) собран

Задающий генератор кадровой развертки (VT2, VT3) собран по схеме мультнянбратора с коллекторно-базовыми связями. Синхровнзация генератора производится импульсами отрящательной полярности, которые поступают на эмиттер транзистора VT2 с коллектора транзистора VT1 — усилителя-ограничителя. На базу транзистора VT1 СИ поступают после интегрирования (СIR2) с коитакта 2 модуля. Частога импульсов, создаваемых генератором, устанавливается при помощии переменного резистора R5.

Піллообразное напряжение на базу транзистора V15 (инвертирующий вход IIV) синмаєтся через кондемствто C7 с резисторов R9-R1I, по которым протекает ток разрядки конденсаторов C5. C6. Конденсаторы заряжаются при открыванни транзистора V173 по цели: несточник напряженяя 28 В, резистор R19, транзистор V13, резистор R3, днод VD1, конденсаторы C6. C5, корпус. Разрядка конденсаторов происходит в периоз времен, когда транзистор V73 закрыт, через резисторы R9, R10, R

Для устранення нелинейных искажений в цепь формирования пилообразного сигнала через резисторы R14 и R20 вводится напряжение отрицательной ОС, которое снимается с резистора R36, включенного последовательно с каровыми катушками ОС. Линейность регулируется переменным резистором R20.

К базе транзистора VT6 (неннвертнрующий вход ДУ) подводится сигнал отрицательной ОС по постоянному току со средей току выходного каскада (змитер транзистора VTII). Такая ОС стабилизирует режим по постоянному току всех кадов усилителя. С выхода ДУ (коллектор транзистора VTS) пилообразный сигнал (оспиллограмма 7) поступает на вход парафазаного усилителя (база транзистора VT8). С минтерной нагоузки транзистора VT8 симается сигнал на базу транзи-

Рис. 9.3. Принципиальная схема модуля калровой развертки МЗ-2-7

196

стора VT12, а с коллекторной — перевернутый по фазе сигнал — на базу транзистора VT11. Пилообразно-импульсное напряжение (осциллограмма 8) снимается на кадровые катушки ОС с эмиттера транзистора VT11.

Генератор обратного хода собран на транзисторах VT7, VT10. Во время прямого хода гранзисторы закрыты, при эток кондеисатор C12 заряжается от источника питания 28 В через

диод VD3 и резистор R33.

Во время обратного хода кваровой развертки положительный импульс с выхода ЗГ (VT2, VT3) через цепь R18C9 подается на базу транзистора VT7 и открывает его. Выделенный в коллекторной цепи импульс отрицательной полярности открывает транзистор VT10, который переходит в режим насышения, когда значение импульса в коллекторе транзистора VT11 становится равным 28 В, закрывается диод VD3. После этого в период обратного хода на коллекторы транзисторов выходного каскада начинает поступать удвоенное значение напряжения источника питания. Оно создается последовательным соединением напряжения на заряженном конденсаторе C12 и напряжения источника 28 В через открытый до насыщения транзисто VT10. Уведичение напряжения питания во время обратного хота сохращает дингъльность боратного хода кадовом развертки.

Для стабилизации размера изображения по вертикали при изменении тока лучей к резистору R12 через контакт 5 модуля подводится постоянное напряжение, величина которого нэменяется с изменением тока лучей кинескопа. что соответственно

влияет на размах тока в кадровых катушках ОС.

Импульсы обратного хода кадровой развертки, необходимые для работы устройства опознавания, снимаются с коллектора транзистора VT10 и через резистор R35 н контакт 4 выводятся из модуля.

9.3. Блок питания БПП-2

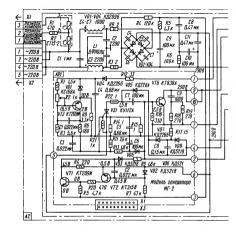
Блок питания БПП-2 (рис. 9-4) имеет модульную конструкцию. В его состав входит выпрямитель напряжения сети, модуль генератора МП-2 (АР1), импульсный трансформатор Т1 (ТПИ-2), модуль выпрямителей МВ-2 (АР2), выпрямители напряжений 130 В и 6,3 В.

По принципу работы этот блок не отличается от модуля МП-3-2, описанного в разделе 7.7.

ГЛАВА 10. Переносные цветные телевизоры

10.1. Общие сведения

Особенности назначения переносных цветных телевизоров (с размером экрана по диагоналн 45 см и менее) определяют ряд



требований, предъявляемых к ним. Прежде всего, они должны быть компактыы, легки и с минимально возможным энергопотреблением.

По своему назначению переносная модель телевизора должна быть универсальной; она должна питаться от сети переменного тока и от автономного аккумулятора при работе в полевых условиях или на борту подвижных объектов (например, автомобилей). При этом возможна эксплуатация телевизора на достаточно большом расстоянии от передающей станции. Поэтому он должен иметь высокую чувствительность и эффективные устройства АРУ. Конструкция телевизора должна обеспечивать ноомальную работу при повышенных вибрациях и ударной нагрузке. Возможность эксплуатации переносного телевизора при дневном освещении диктует повышенные требования к максимальной яркости свечения экрана и контрастности воспроизводимого изображения.

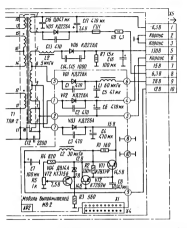


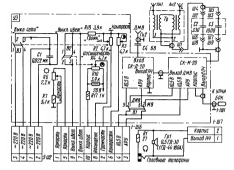
Рис. 9.4. Принципнальная схема блока питания БПП-2

Данные о выпускаемых и перспективных моделях персносных цветных телевизоров приведены в табл. 3.1.

Ниже дано описание некоторых из них.

10.2. Телевизоры ПИЦТ-32

Теленяоры ПИЦТ-32 («Юность Ц-401», «Электроника Ц-401») — переносные цветные телевизоры, собранные на полупроводниковых приборах и интегральных микросхемах. В телевизорах применен кинескоп 32ЛК1Ц с компланарно располуежениями электронимии прожекторами, углом отклонения лучом 90°, щелевой маской и размером по днагонали 32 см (см. гл. 2). Совместно с ОС и МСУ, расположениями на горловние кинескопа, он обеспечивает динамическое самосведение трех



Рыс. 10.1. Принципнальная схема блока управления телевизоров ПИЦТ-32

электронных лучей с заданиой точностью по всему экрану без дополнительных органов регулировки. Телевизоры имеют блочно-модульную конструкцию, преду-

сматривающую свободный доступ к модулям и блокам. Телевизоры принимают цветные и черно-белые программы

в диапазоне метровых волн. Кроме того, в телевизоры можно установить и селектор каналов дециметровых волн. Структурная схема телевизоров описана в разделе 3.5.

В телевизорах установлена динамическая головка 1ГД-44-180А или 0.5ГД-30. Предусмотрена возможность прослушивания звукового сопровождения на головные телефоны ТМ-3.

С помощью блока управления (БУ) выполняются операции основных регулировок, подключений и переключений, предназначенных для потребителя: включение телевизора, включение необходимого диапазона, выбор каналов метрового диапазона и плавная подстройка частоты гетеродина, плавная перестройка каналов в дешиметровом диапазоне, регулировка яркости. контрастности, насыщенности и громкости, а также выключение канала цветности. В БУ имеются гнезда подключения внешней или телескопической антенн МВ, а также гнезда подключения антенны ДМВ и головных телефонов. Принципиальная схема БУ приведена на рис. 10.1. К гнезду Ан1 подключается внешняя антенна МВ либо через симметрирующий трансформа-

тор Тр штыревая антенна. От гнезда Ан1 снгиал поступает на вход СК метрового днапазона СК-М-20. Если в телевизор установлен СК диапазона ДМВ, то для подключения антенны ДМВ служит гиездо Гн2.

Переключение диапазонов производится переключателем В1. В положении МВ (киопка отжата) напряжение питания 11,5 В и напряжение АРУ поступают на соответствующие выводы селектора СК-М-20. На селектор СК-Д-20 этн напряжения не подаются. В положении ДМВ (кнопка нажата) напряжение АРУ, а также напряжение, пнтающее УВЧ и гетеродии, отключается от селектора СК-М-20. Питание на смеситель остается подключениым.

Напряжение питания и АРУ оказываются подключенными к селектору СК-Л-20. Снгиал ПЧ с выхода селектора СК-Л-20 поступает на вход смеснтеля в селекторе СК-М-20, работающего в даниом случае как дополинтельный каскад УПЧ. С выхода СК-М-20 сигнал ПЧ ндет на вход модуля УПЧИ БРК.

Описания селекторов каналов приведены в гл. 4.

В БРК производится выделение сигнала цветовых подиесуших, получение цветоразностных сигналов, а также обеспечивается цветовая снихронизация. В БРК формируются кадровые гасящне импульсы, снгналы основных цветов, которые после усиления подаются на катоды кинескопа.

В состав БРК входят модулн УПЧИ, УПЧЗ, УНЧ, МВУ, МЦ и MB RGB.

Модули УПЧИ, УПЧЗ и УНЧ такие же, как и в телевизоре

УПИМЦТ. Их описание дано в гл. 6.

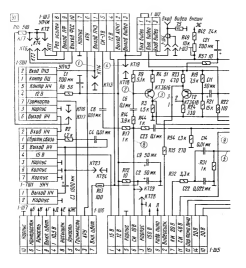
С выхода модуля УПЧИ (контакт 3 соединителя 1-Ш3) ППТС положительной полярности проходит через соединитель 1-Ш2, коиденсатор C12, лниню задержки Л31 (рис. 10.2) и эмиттериый повторитель на транзисторе ТЗ на модуль видеоусилителя яркостиого канала MBV, через резистор R22 — на модульцветности МЦ и через конденсатор С11, каскал на транзисторе Т2 и резистор R15 — на модуль строчной развертки МСР.

В модуле МВУ (рис. 10.3) происходит усиление видеосигиала и фиксация уровия черного, регулировка контрастиости и яркости, режекция поднесущих цветности и звука, а также ограничение тока лучей книескопа н защита кинескопа от прожога, Сигнал на вход ИС У1 поступает через три режекториых контура, настроенных на 4,02; 4,67 и 6,5 МГц. Первые два коитура включаются при подаче на контакт 7 модуля положительного напряжения, формируемого модулем цветности при приеме передач цветного изображения.

Усиленный снгиал с выхода модуля (контакт 1) через цепочку C24R56 БРК синмается на молуль вилеоусилителей RGB

 $(MB^{'}RGB)$.

Контрастиость изображення регулируется резистором R3 БУ, подключениым к выводу 7 ИС V1 МВУ. Для фиксации уровия



черного на модуль через контакт 3 и цепочку R7C12R9 подаются строчные отрицательные импульсы.

Ключевой каскад на транзисторе 75 БРК обеспечивает урошей фиксации, равный напряжению на диоде Д8. Отрицательный тасящий имиульс в видеосингале от уровия черного до уровия фиксации определяет яркость изображения и регулируется резистором R6 БУ.

Ток лучей кинескопа ограничивается при воздействии на ПС УІ постоянного напряжения со строчной развертки, подаваемого на контакт 4 МВУ. При превышении установленного

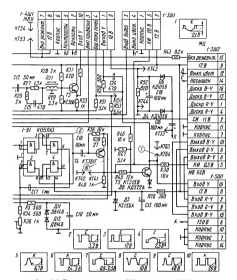


Рис. 10.2. Принципнальная схема БРК телевизоров ПИЦТ-32

значення этого напряження уменьшается контрастность и одновременно ток лучей кинескопа.

Для защиты экрана от прожога служит днод ДЛ МВУ. Схема построена так, что при неисправности в схеме кадровой развертки (отсутствии кадрового пилообразного напряжения) пропадает напряжение 10 В на катоде днода (контакте 9 модуля), он открывается и шунтнуует сигнал на входе модуля через кондемсатор СЛ9 БРК.

Модуль цветности (МЦ) может быть выполнен на базе гиб-

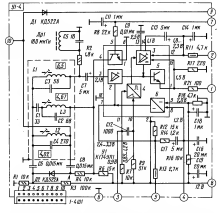


Рис. 10.3. Принципиальная схема модуля канала яркости МВУ телевизоров ПИЦТ-32

ридных ИС серии К224 или полупроводниковых ИС серии К174: К174ХАЭ (зарубежный аналог — МСА640), К174ХАВ (МСА650) и К174УК1 (МСА660). Схема модуля на полупроводниковых ИС мало чем отличается от модуля МЦ-2, описанного в разделе 7.4. Поэтому остановимся на схеме модуля с гибридными ИС (рис. 10.4).

Полный цветовой телевизионный сигнал с БРК через контакт 3 соединителя ШІ и через конденсатор СІ поступает на контур 35С3, с помощью которого производится выделение сигнала цветности и коррекция высокочастотных предыскажений.

Канал прямого сигнала собран на ИС VI и $\dot{V}2$, в канал задержанного сигнала входит линия задержки J3I и ИС V3. Оба сигнала поступают на ЭК на диодах J2 — J4, J6. Коммутатором управляет триггер на ИС V6. После коммутатора сигнала шветности направляются в два канала. Канал «синего» сигнала

состоит из усилителя на ИС У7, частотного детектора на элементах Т, 93, 93, Д7, Д8 и выходного каскала на транзисторе 76; канал «красного» сигнала — усилителя на ИС У8, частотного детектора на элементах Т2, 92, 94, Д9, Д11 и выходного каскада на транзисторе 77. Каскады на транзисторе 77. Каскады на транзисторах Т3 и Т4 предназначены для закрывания каналов цветности во время обратного хода строчной развертки. При регулировке насышенности резистором R4 в БУ изменяются уровни ограничения поднесущих цветоразностных сигналов в ИС У7 и У8 МЦ.

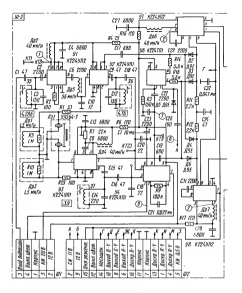
Третий цветоразностный сигнал E_{G-Y}'' получают из двух других в матрице R47R48R49 и подают его на MBV через эмиттерный повторитель на транзисторе T8.

Устройство пветовой синхронизации корректирует работу триггера ЭК и включает каналы цветности и режекторные контуры при прнеме цветных передач. Сигналы опознавания, выледяемые контурами Э6С12 МП (на «красной» строке) и Э7С14 (на «снней» строке), поступают на устройство совпадения и детектноования в ИС У4. Полученные там импульсы опознавания воздействуют на триггер внутри этой ИС и через конденсатор C22 — на триггер в ИС Уб. корректируя при необходимости его фазу. На другой вход триггера ИС У4 (вывод 1) приходят кадровые положительные импульсы, сформированные транзистором T4 БРК н ждушим мультивибратором на ИС УІ БРК. При цветной передаче импульсы триггера ИС У4 через выключатель цветности В2 БУ открывают усилители цветоразностных сигналов в ИС У7 и У8 и включают режекторные контуры в МВУ. С переменных резисторов R39, R43, R52, которыми регулируют матрицирование, цветоразностные сигналы проходят на МВ RGB (рнс. 10.5), в котором из сигнала яркости и цветоразностных сигналов получаются сигналы основных цветов, они усиливаются и в них восстанавливается постоянная составляющая.

На транзисторах 76-79 модуля собрана активная матрица. Полученные в ней сигвалы основных цветов усиливаются
транзисторами 711-713. На транзисторах 71-74 выполнено
устройство фиксации (восстановления) постоянной составляюшей. Переменными резисторами R27, R29, R32 модуля устанавлявают размахи сигналов, а резисторами R42, R46, R49- уровни черного в них. С видеоусилителей сигналы размахом 50 В
ис ухорянем черного 140 В полаются на католы кинескопа.

В селекторе синкроммпульсов на транзисторах 71, 72 МСР (рис. 10.6) нз ПЦТС, приходящего на контакт 7 модуля, выделяются строчные и кадровые синкроммпульсы. Кроме того, в модуле имеется задающий генератор с реактивным каскадом на транзисторах 74, 76 и устройство ЛПЧмФ (диоды Д2 и Д3), на которое через контакт 4 модуля подаются строчные отришательные импульсы амплитулой 140 В.

Если частота ЗГ ниже частоты синхроимпульсов, то напря-



жение на выходе детектора (точка A) понижается, в протнвоположном случае — повышается.

Через ФНЧ управляющее напряжение поступает на базу гранзнстора T4, который управляет частотой синусоидального 3Γ на транзисторе 76. Генератор выполнен по схеме с трансформаторной ОС. Колебательный контур, образованный нидукливностью обмотки I-2 катушки I и конфенсаторами CI8, CI9, включен в цепь базы транзистора T6 через конденсатор Z21 н днод I4

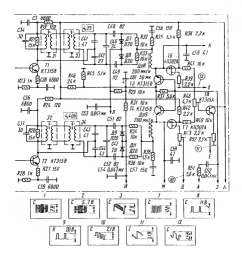


Рис. 10.4. Принципиальная схема модуля цветности МЦ телевизоров ПИЦТ-32

Если напряжение на базе транзистора T4 возрастает при повышении частоты 3Γ , то увеличивается переменная составляющая тока через обмотку I-2 катушки LI, в то время как составляющая тока через копленсаторы CI8, CI9 уменьшается. В результате этого напряжение в точке D нарастает медленнее, чем в том случае, если бы напряжение на базе транзистора T4 уменьшалось, что приводит к запаздывалню включения транзистора T6, т. е. к понижению уастоты 3Γ .

Напряжение с эмиттера транзистора T6, имеющее форму искаженной синусоиды (осциллограмма 3 на рис. 10.8), через

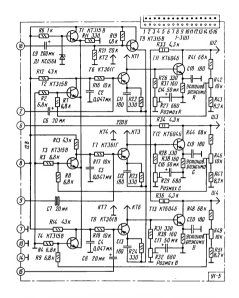


Рис. 10.5. Принципиальная схема модуля выходных видеоусилителей МВ RGB телевизоров ПИЦТ-32

резистор R34 и контакт I модуля поступает на предоконечный каскад БР.

Необходимо отметить, что в некоторых партиях телевизоров ПИЦТ-32 МСР может быть выполнен на базе зарубежной ИС А250D Описание такого модуля приведено в [11].

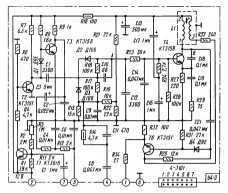


Рис. 10.6. Принципиальная схема модуля строчной развертки МСР телевизоров ПИЦТ-32

Модуль кадровой развертки (МКР) состоит на усилителя синхроммпульсов (рнс. 10.7) на транзисторе TI, задающего генератора на транзисторах T2, T3, разрядного каскада на транзисторы T4 и усилителя на транзисторы T4 и усилителя на транзисторы въходиото каскада T9, T11 развитегоры въходиото каскада T9, T11 располагаются на радиато-

рах. Какнх-либо особенностей схема модуля не имеет.

Выходиой каскад блока разверток (рнс. 10.8) содержит предоконечный (на транямсторе T1) и кокончный (на транямсторе T2) и каскады. Предоконечный каскад представляет собой милульсный усилитель с трансформаторию (Тр1) нагрузкой. Параллельно первичной обмотке трансформатора включена цепочка С10R7, ограничнающия выбросы напряжения на коллекторе транямстора. Он открывается положительной полуволной импульсов напряжения строчной частоты, которые через ревястор R4 подаются на его базу с МСР. Выходной транямстор Т2 открывается, когда закрывается Т1. К коллектору транямстора Т2 через конденсотр С11, РЛС L11 и соединитель 4-Ш2 полключены строчные катушки ОС. Напряжение питания 48 В подастся на выходной каскад через первичную обмотку 6—12

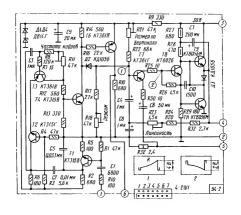
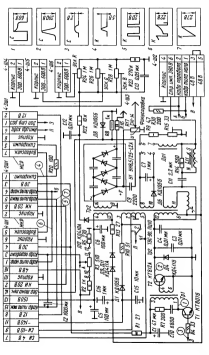


Рис. 10.7. Принципиальная схема модуля кадровой развертки МКР телевизоров ПИЦТ-32

ТВС Тр2 и контакты соединителей 4-Ш2 и 4-Ш1. Первичная обмотка ТВС, индуктивность которой почти в 6 раз больше индуктивности катушек ОС, играет роль дросселя параллельного питания выходного каскада. Диод Д4— демиферный. Импульс мильпитурной около 6,5 кВ с повышающей обмотк ТВС подается на умножитель напряжения У1. Высокое напряжение поступает на анод кинескопа через резистор R16, предназначенный для потраничения тока при пробоях в кинескопе. Напряжение фокусировки синмается на кинескоп с движка переменного варистора СП1-14 (R7).

На обмотке 4—13 имеется нипульсное напряжение размахом 750 В, полуволна которого амплитудой 100 В во время прямого хода выпрямляется днодами Д9, Д11. Поскольку апод диода подключен к несточнику 48 В, конденсаторы С5, С6 заряжаются до напряжения 150 В, которое используется для питания выходных видеоусилителей. Импульсы обратного хода амплиту-



дой 650 В с вывода $13\ TBC$ выпрямляются диодом II.12 и через резистор R24 и переменные резисторы R24, R26, R28 постоянное напряжение подается на ускоряющие электроды кинескопа. Модуляторы питает напряжение —140 В, получениюе выпрямлением отрицательных строчных импульсов с вывода $3\ TBC$ диодом II. К обмотке $I0-8\ TBC$ подключен выпрямитель I36, C7 вохоящий вместе с дросселем I36 и резисторами R9, R15 в схему центровки растра по горизонтали. Различные комбинации соединения точек $4-7\$ этой схемы пряводят к изменению направления протекания постоянного тока через строчные катушки ОС. Резисторы R2, R3, R5 входят в цепь центровки растра по вертикали.

В БП (рис. 10.9) создаются стабилизированные напряжения 48 В и 12 В, нестабилизированные напряжения 15 В и 30 В, а также переменные напряжения 6,3 В и 127 В. В блоке производится также модуляция напряжения питания выходного каскада строчной развертки (48 В) параболическим напряжением частоты кадров, за счет чего достигается коррекция по душкообразных искажений растра по горизонатали (искажения по вертикали для кинескопов 32ЛКЦП драктически отсутствуют, т. е. дополнительной коррекции не требуется).

БП состоит из силового трансформатора *Tp1*, платы выпрямителей и модуля стабилизации (MC).

Сетевое напряжение поступает на первичную обмотку трансформатора TpI через предохранители колодки питания, выклютичатель сеги ВЗ БУ и соединитель ШЗ. Вторичные обмотительноформатора подключены к выпрямительным мостам. Мост II - MI с емкостным фильтром на четырехсекционных конденсаторах C4. C6 создает напряжение, подаваемое на стабилизатор напряжения 48 В. Мост I6 - MJ с емкостным фильтром на конденсаторах C74. C7.2 создает напряжение 30 В, используемое через предохранитель IIpI для питания МКР и предызкодного каскада строчной развертки. С помощью этого моста и конденсаторе C7.2 образуется нестабилизированное напряжение 15 В, используемое для питания модуля X Мост X с конденсатором X выпряжляет напряжение, подаваемое из стабилизированное напряжение X выпряжня X выпряжние, подаваемое из стабилнатор напряжения X выпряжние X выпряжение, подаваемое из стабилнатор напряжение X выпряжение X выпряжение, подаваемое из стабилнатор напряжения X выпряжение X выпряжение, подаваемое из стабилнатор напряжения X выпражние X выпражние X выпражние X выпражние X выпражние X выпражние X выпражение, подаваемое из стабилнатор напряжения X выпражние X выпражни

Оба стабыльзатора — компенсационного типа с регулирующими транависторами, включеными последовательно с нагрукой. Падение напряжения на них въгоматически нзменяется в зависимости от колебаний напряжения сети и тока нагрузки таким образом, что напряжения питания поддерживаются неизменными.

Составной регулнрующий транзистор T3 н T2 стабилизатора напряжения 48 В включен в мниусовую цепь моста. В этом случае коллекторы транзисторов T2, T3 соединены с корпусом и нет необходимости наолировать от корпуса крупногабаритный

Рис. 10.9. Принципиальная охема БП телевизоров ПИЦТ-32

радиатор, на котором они установлены. Напряжение на базе составного транзистора регулирует усилитель постоянного тока на транзисторе ТЗ МС. На его эмиттере имеется опорное напряжение 9 В с двух последовательно включенных термокомпенсированных стабилитронов Д2, Д3, а на базу через делитель R9R11R12 и диод Д4 подается напряжение ОС с выхода стабилизатора. Усиленный сигнал рассогласования с коллектора транзистора ТЗ через контакт 9 модуля поступает на базу транзистора T2. При этом наменяется сопротивление постоянному току составного транзистора, а следовательно, и падение напряжения на нем. При увеличении сетевого напряжения или уменьшении тока нагрузки напряжение на выходе стабилизатора увеличивается, что приволит к его увеличению на базе транзистора T3. Ток через транзистор уменьшается, уменьшается ток базы транзистора T2, что приводит к увеличению падения напряжения на составном транзисторе, т. е. к восстановлению первоначального напряжения на выхоле стабилизатора. Переменный резистор R11 позволяет устанавливать выходное напряжение 48 В. Стабилизатор напряження 12 В на составном транзисторе T1 н T1 MC и усилителе постоянного тока на транзисторе Т2 МС работает аналогичным образом. Напряжение 12 В регулируется переменным резистором R5 MC. Оба стабилизатора имеют защиту от коротких замыканий в нагрузке.

Для обеспечения модуляции напряжения 48 В параболическими нимульсами кадровой частоты служит каскад на транзисторе 7 И МС. На его эмиттер через резисторы R18, R17 и конденсатор СЗ подается параболическое напряжение отрицательной поларности (осциаллограмма 1 на рис. 10.9) с конденсатора С2 БР. Усиленное транзистором Т4 параболическое напряжение той же полярности через резистор R14 подается на базу транзистора Т3. После усиления этим каскадом положительное параболическое напряжение (осциалограмма 3 на рис. 10.9) поступает на базу составного транзистора на модулирость

выходное напряжение.

Резистор R/I7 регулирует размах параболы, т. с. вемину подушкообразных искажений. Кроме этого, необходимо иметь возможность смещения вершины параболы
влево или вправо от середины периода кадровой развертки, т. е. регулировать фазу параболы. Для этой целн на базу
(через резисторы R26 и R24) и эмиттер (через резистор R27)
гранзистора 74 подавется кадровое пилообразное напряжение
(осциллограмма 2 на рис. 10.9) с МКР. В коллекторе транзистора пронсходит сложение параболической и пилообразной составляющих кадрового напряжения, причем размах и направление нарастания последней зависит от положения движка переменного резистора R26. В результате суммирования происходит сдвиг вершны параболы, размер и направления которого
устанавливаются резистором R26.

Конденсатор *С4* предотвращает паразитную генерацию схемы, а *С5* необходим для обеспечения плавного нарастания напряжения 48 В при включении телевизора,

10.3. Телевизоры УПИЦТ-32

Отличительной особенностью телевизоров УПИЦТ-32 («Шалялис Ц-401», «Юность Ц-404») является их построение по блочно-модульному принципу с применением унифицированных модулей. В их состав входят также селектор каналов СК-М-24 и и может входить селектор СК-Д-24. В телевизорах УПИЦТ-32, как и в ПИЦТ-32, применен кинескоп 32ЛКІЦ в комплексе с ОС и МСУ.

Структурная схема телевизоров описана в разделе 3.5.

В телевизорах установлена динамическая головка ГД-44-180А или две головки 0,5ГД-30.

Выбор программ в телевизорах осуществляется электронным способом с помощью устройства УУСК-2 или блока БВП (см. гл. 5).

Основные блоки телевизоров — БОС и БР — конструктивно объединены в единую плату, имеющую в нижней части горизонтальную осы вращения для обеспечения удобного доступа к элементам при ремонте и настройке.

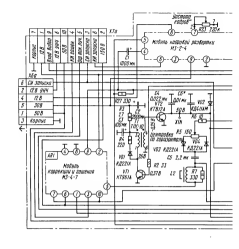
Принципиальная схема и состав БОС ничем не отличается от описанных в гл.6 для телевизоров УПИМЦТ.

Принципиальная схема БР телевизоров УПИИТ-39 приведе-

Принципиальная схема БР телевизоров УПИЦТ-32 приведена на рис. 10.10. На ней же показан способ подключения кинескопа 32ЛКПІ и плата позистора.

В модуль синкронизации и задающего генератора строчной развертки M3-1-4 (AR3) входят: эмиттерный повторитель на транзисторе VTI; амплитудный селектор синхроимпульсов на транзисторах VT2, VT3; двух-каскадный парафазный усилитель а транзисторах VT4, VT5, скема $A\Pi$ ПЧи Φ , реактивный каскад на транзисторе VT6; задающий генератор строчной развертки на транзисторе VT7 и усилитель-формирователь сигнала управления на транзисторе VT8

Видеосигнал отринательной полярности с контакта 7 модуля через конденсатор СІ подается на базу транзистора VTI, предназначенного для согласования выхода модуля УПЧИ и обеспечения насыщения первого каскада амплатудного селектора спикроминульсов при малых уровнях видеосигнала. Через конденсатор СЗ п помехоподавляющую цепочку R4C4 видеосигнал поступает на первый каскад амплатудного селектора на транзисторе VTZ, где видеосигнал усиливается и частично ограничивается



В каскаде на траизисторе VT3 пронсходит окончательное ограимчение видеосигнала, услаеиме синхронмпульсов и на коллекториой нагрузке RIO, RII образуется синхросмесь положительной полярности размахом 10...12 В. Для предотвращения срабатывания амплитудиого селектора от шумов при отсутствии видеоснгиата в эмиттер траизистора VT2 включен диод VD2.

С части коллекториой нагрузки транзистора VT3 синхросмесь через дифференцирующую цепочку C7R13 поступает на парафазный усилитель (VT4, VT5).

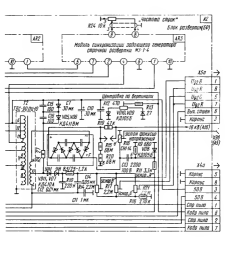
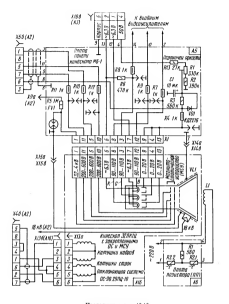


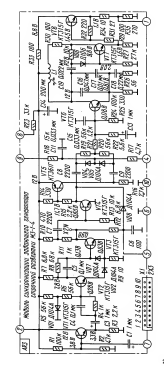
Рис. 10.10. Принципиальная схема блока разверток и подключения кинескопа телевизора УПИЦТ-32

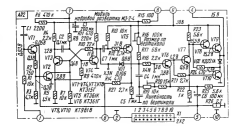
Усилитель выполнен на траизисторах разной проводимости. На коллекторах этих траизисторов образуются две последовательности строчных синхроимпульсов противоположной полярности размахом 12 В, которые далее поступают на схему АПЧиФ.

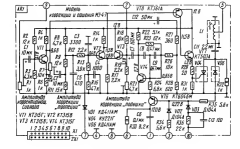
С коллектора транзистора VT4 строчные синхроминульсь отринательной полярности подаются на катод диода VD8. На аиод этого диода через резистор R12 поступает синхросмесь положительной полярности с коллектора транзистора VT3. Так как из коллектора транзистора VT4 практически отсутствует



Продолжение рис. 10.10







Окончание рис. 10.10

группа кадровых синхронизирующих импульсов, то в результате сложения этого сигнала и синхросмеси с коллектора транзистора VT3 на аноде диода VD8 происходит выделение кадрового синхронизирующего импульса, который подается через контакт 5 модуля на контакт / модуля кадровой развертки МЗ-2-4

модуля на контакт I модули кадровои развертки гл. 2-4. Схема АПЧиФ состоит из фазового дискриминатора (диоды VD4, VD5, конденсаторы C8, C9, резисторы R19, R20), цепи формирования пилы (R17, C11), Φ HЧ (R21, R22, C13, C15) и исполнительного элемента — реактивного транзистора VT6.

В фазовом дискриминаторе происходит сравнение частоты и фазы пилообразного напряжения, сформированного цепочкой R17C11 интегрированием импульсов обратного хода строчной развертки, снимаемых с вывода 3 ТВС, и строчных синхроимпульсов.

Синхроимпульсы противоположной полярности и равные по амплитуде поступают на диоды VD4. VD5 и конденсаторы C8.

С9, заряжая их.

В результате такого сравнения на выходе ФНЧ образуется положительное или отрицательное напряжение, которое воздействует на реактивный транзистор VT6, изменяя частоту и фазу генератора строчной развертки.

Конденсатор C15 и резистор R21 улучшают форму характеристики ФНЧ. Цепочка R22C13 повышает устойчивость работы схемы АПЧиФ.

ЗГ строчной развертки собран по схеме синусоидального ге-

нератора на транзисторе VT7.

Частота колебаний генератора определяется настройкой контура L1C19. Плавная регулировка частоты строк осуществляется переменным резистором R24, изменяющим постоянную составляющую на реактивном каскаде, который работает как переменная емкость, подключенная к контуру синусондального генератора. Эквивалентная емкость контура изменяется при изменении постоянного напряжения, поступающего от схемы АПЧиФ.

Для получения необходимой мощности сигнала, управляющего предвыходным каскадом строчной развертки, и исключения его влияния на частоту колебаний на выходе синусоидального генератора включен эмиттерный повторитель на транзисторе VT8, который также выполняет функцию двустороннего ограничения синусоидального сигнала. С эмиттерной нагрузки этого транзистора сигнал управления строчной разверткой подается на предвыходной каскал.

Каскад выполнен по схеме с общим эмиттером на транзисторе VT1 и предназначен для получения необходимой мощности импульсов управления выходным каскадом строчной развертки.

Связь между этими каскадами осуществляется при помощи трансформатора T1. Цепочка VD1R4 предохраняет транзистор от пробоя короткими импульсами большой амплитуды, возникающими при переключении.

Выходной каскад строчной развертки выполнен по схеме с последовательным питанием на транзисторе VT2 и демпферном диоде VD2.

В коллекторную цепь транзистора включен строчный трансформатор T2 (ТВС).

Строчные катушки ОС, соединенные параллельно, одним выводом через контакт 2 соединителя X^4 подключены к коллекторной цепи выходного транзистора V72, другим выводом через контакт I соединителя X^4 , коиденсатор C5, регулятор линей ости строк L2, коитакт 5 модуля коррекции и гашения M3-46-1, нижнюю часть катушки индуктивности LI модуля подключены к корпусу.

Регулятор линейности L2 корректирует линейность растра по горизонтали. Коиденсатор C5 обеспечивает S-образную коррекцию нелинейных симметричных искажений растра. Напряжение 150 В для питания видеоусилителей и каскада гашения обратного хода лучей кинескопа образуется за счет выпрямления импульсов прямого хода строчной развертки диодами VD5 и VD6 и конденсатором CI1 через обмотку I3-4 TBC.

Суммарная емкость конденсаторов C4, C6 определяет длительность импульса обратного хода строчной развертки, а также размер изображения по горизоптали.

Напряжение, необходимое для питания ускоряющих электродов кинескопа, образуется за счет выпрямления импульсов обратного хода строчной развертки днодами VD7, VD11 и конденсатором C12. Резистор R10 и конденсатор C14 — дополнительный фильт.

Регулировка напряжений на ускоряющих электродах обеспечивается переменными резисторами R14, R17, R21.

С вывода 3 ТВС снимается отрицательный импульс обратного хода строчной развертки размахом 120...150 В для схемы АПЧиФ

С вывода 2 ТВС отрицательный импульс обратного хода строчной развертки размахом 15 В через коитакт 3 сосдинителя X7 поступает на БОС, на схемы цветовой синхронизации и АРУ. Положительный импульс размахом 40—60 В для каскада формирования импульсов гашения обратного хода снимается с вывода 5 ТВС.

Скема центровки растра по горизонтали включает в себя диоды VD3, VD4 и резисторы R5, R6, а центровки по вертикали— диоды VD9, VD10 и резисторы R12 и R13. Переменными резисторами R5 и R12 можно изменять постояниые напряжения, прикладываемые к отклоияющим катушкам ОС, а следовательно, менять направление постоянного тока, протекающего по ним, т. е. регулировать центровку.

Для получения напряжения, необходимого для питания ано-

да вмисскопа, используется умножитель напряжения УН1 (УН6, 5/25-1,2A), который выпрямляет импульсы обратного хода строчной развертки, поступающие с высоковольтного вывода (ИТВС. Для повышения стабильности напряжения питания апода кинескопа при изменении тока лучей к выводу «+» умножителя подключены последовательно соединенные резисторы КДБ, К20. К. выводу «+» умножителя подключен переменный варистор К16, который осуществляет плавную установку необходимой ведичины бюскопуомного ведичины боскопуомного ведичины в ведичины ведичины боскопуомного ведичины ве

Цепь, состоящая из резисторов R9, R11, диода VD8 и конденсатора C13, формирует необходимое напряжение для схемы ограничения тока лучей, подаваемое через коитакт 5 соединителя X7 на БОС.

С модуля кадровой развертки МЗ-2-4 (AR2) на коитакт 9 модуля коррекции и ташения МЗ-4-7 (ARI) поступает пилообразное напряжение кадровой частоты. Через переменный резистор RI, регулирующий размах сигиала, и коиденсатор CI, пилообразное напряжение поступает на парафазний усилитель и транзисторе VTI. Нагрузкой усилитель является переменный резистор RT. С его движка, в зависимости от его положения, сиимается пилообразное напряжение кадровой частоты положения, сиимается пилообразное напряжение кадровой частоты положения, сиимается пилообразное напряжение кадровой частоты положения, оситавляется и транзисторы RP. RI дел оступает из базу транзистора VTZ резисторы R8, R9, RII, RI2, RI3, RI6 обеспечивают режим работы транзистора VTZ по постояниому току.

С вывода 5 ТВС иа коитакт 7 модуля подается строчный импульс положительной полярности, который поступает на диодим отрудентиеть. VDI. Режим отраничения устанавливается с помощью резисторов R8, R12, R13, R16. Конденсатор СУ осущетвляет интегрирование полученного после отраничения строчного импульса. Проинтегрированный строчный импульс через резистор R13 поступает на базу транзистора VT2, где смешивается с пилообразным напряжением карровой частоты.

С коллектора транзистора VTI пилообразиое напряжение кадровой частоты отрицательной полярности поступает черек конденсатор C12, резистивный делитель R27R28, резистор R26 на формирователь переменного напряжения параболической формы на транзисторе VT4. Формирование такого напряжения осуществляется с помощью цени ОС, соголящей из резисторов R28, R24, конденсаторов C8, С9. Полученное напряжение параболической формы поступает через конденсатор С7 на базу транзистора VT3, включенного по скеме с общим коллектором. Транзистор VT3 совместно с транзистором VT2 образует ДУ. Таким образом, на коллекторе транзистора VT2 вырабатывается переменное напряжение строчной частоты, промодулированию плялобразным напряжением параболической формы.

Полученное суммарное напряжение с коллектора траизистора VT2 поступает на усилитель напряжения на траизисторе VT8, а с иего — на эмиттерный повторитель на транянсторе VT7.

С части нагрузки транзистора VT7 (резистор R31) усиленный сигнал положительной полярности, модулированный по амплитуде импульсами кадровой частоты параболической формы и по лиительности импульсами кадровой частоты пилообразной формы, поступате и а управляющий электрод тиристора VD4 и открывает его. Глубина модуляции, определяющая время открывания тиристора и продолжительность его открытого состояния, выбирается с помощью переменных резисторов R1, R7, R21 в зависимости от геометрических искажений растра.

Верхияя часть катушки индуктивности L1 совместно с коиденсатором CII и тиристором VD4 образуют последовательный колебательный контур, шунтирующий в момент открытия тиристора инжиною часть катушки L1.

Диол VD6 и резистор R32 служат для демпфирования отришательных выбросов, возникающих в момент закрытия пиристора. Так как в момент открытия тиристора изменяется индуктивное сопротивление инжией части катушки LI, соединенной последовательно со строчными отклоняющими катушками OC, то изменяется и ток строчного отклонения, что, в свою очередь, приводит к оррекции госметрическия искажений растра.

На контакты 3 и 10 модуля AR1 подаются импульсы обратного хода кадровой и строчной частоты соответственно. Через резисторы R34, R36 и диоды VD2, VD3 эти импульсы поступают на усилитель напряжения, выполненный на транзисторе VT6. Диоды служат для предотвращения попадания импульсов кадровой частоты в цепи строчной частоты и наоборот. Резисторы R35 и R33 определяют режим транзистора VT6 по постоянному току.

В модуль кадровой развертки МЗ-2-4 входят: усилитель кадровых синхромипульсов на траизисторах VTI и VT2, задающий генератор (VT3, VT4) с цепями формирования пилообразного сигиала, усилитель кадровых импульсов (VT5), предварительный усилитель (VT6), предвыходной усилитель (VT7) и двухтактный бестранформаторный выходной усилительный каскад (VT9, VT10).

Каскад на транзисторе VTI представляет собой эмиттерный поступают выделенные кадровые синхромимульсы, а с эмиттера кадровые пламожной выделенные кадровые пламожной выметера кадровые пламожительные синхромимульсы поступают на базу транзистора VT2. Сформированный минульс отрицательной полярности синмается с коллектора транзистора VT2 и подволится к базе транзистора VT3 задамошего генераетора.

Задающий генератор собран по схеме несимметричного

мультивибратора. Частота кадровых импульсов определяется

переменным резистором R23.

Усилитель кадровых импульсов на транзисторе VT5 служит для дополнительного формирования и усиления положительных импульсов, которые с коллектора транзистора VT5 поступают на схему цветовой синхронизации в БОС. На базу транзистора VT5 поступают отрицательные кадровые импульсы с коллектора транзистора VT4.

Транзистор VT4 одновременно выполняет роль разрядного каскада в цепи формирования пилообразного сигнала. Формирование пилообразного сигнала осуществляется с помощью за-

рядно-разрядной цепи R16R17C4C5VT4VD1.

Так, в течение прямого хода кадровой развертки, когда диод VD1 закрыт, происходит зарядка конденсаторов C4, C5 через резисторы R16, R17. В течение обратного хода насыщается транзистор VT4, диод VD1 открывается и происходит разрядка конденсаторов, между которыми вводится сигнал положительной ОС по току с резистором *R25* через резисторы *R20* и *R19* с целью *S*-образной коррекции пилообразного сигнала.

Сформированный управляющий сигнал поступает на базу предварительного усилителя на транзисторе VT6. Режим этого каскада определяется отрицательной ОС по постоянному току с выхода схемы кадровой развертки через резистор R25. Благодаря наличию ОС по постоянному и переменному току усилитель обеспечивает стабилизацию выходных параметров кадровой развертки. С коллектора транзистора VT6 перевернутый по фазе сигнал подается на вход предвыходного усилителя на транзисторе VT7. Его коллекторная нагрузка разделена и состоит из резисторов R22, R23.

С коллектора и эмиттера транзистора VT7 сигналы поступают на входы двухтактного бестрансформаторного выходного каскада на транзисторах VT9, VT10 (на VT10 — непосредственно, а на VT9 — через транзистор VT8). Между эмиттером транзистора VT9 и коллектором VT10 включен диод VD2, который при закрывании транзистора VT9 подключает отклоняющие катушки ОС к транзистору VT10. Нагрузкой выходного каскада являются кадровые отклоняющие катушки ОС, подключенные через переходной конденсатор C1 к эмиттеру транзистора VT9. Весь усилитель охвачен глубокой отрицательной связью по току, снимаемой с низкоомного резистора R26, включенного последовательно с кадровыми катушками ОС.

Регулировка размера производится переменным резистором R16, которым регулируется зарядка конденсаторов С4, С5. Регулировка линейности производится переменным резистором R19,

которым регулируется глубина положительной ОС.

Благодаря глубокой ОС по току, коэффициент усиления усилителя мощности мало зависит от напряжения питания, что позволяет усилитель мощности питать нестабилизированным

напряжением 30 В. Другне каскады пнтаются от стабилизированного источника питания 12 В.

В телевизорах УПИЦТ-32 применяется как трансформаторный (в телевизорах «Шинялинс Ц-401»), так и нмпульсный блок питания (в телевизорах «Юность Ц-404»).

Трансформаторный БП описан в разделе 10.2. Особенностью такого блока телевизоров УПИЦТ-32 является наличие в нем источника 50 В вместо 48 В в БП ПИЦТ-32. Позиционные обозначения радноэлементов этих блоков различаются.

Рассмотрим импульсный БП (рис. 10.11).

Блок состоит из платы преобразователя ПП (API), включающую модуль управления МУ-1 (AP2), и платы выпрямителей ПВ (AP3).

На ПП расположены: мостовой выпрямитель VD1—VD4, буферный усилитель на транзисторе VT1 и выходной ключевой транзистор VT2.

Переменнюе сетевое напряжение 220 В через колодку питания АВ, выключатель сети SВ и на панели управления, контакты соединителя X8 и дроссель LI поступает на указанный мостовой выпрямитель. Выпрямленное напряжение фильтруется цепочкой R4C1R3 и далее через предохранитель FUI н обмотку I—2 трансформатора T2 поступает на коллектор транзистора VT2. Конденсаторы C9, C11, C8, C7, C3, C6, C2, C4, C12 и дроссель L1 препятствуют попаданню в питающую сеть импульсных помех, создаваемых телевноором. Через резистор R1 и соответствующие контакты выключателя сети конденсатор С1 разражается прн выключенин телевизора, что необходимо для уверенного запуска блока при повторном включенин телевновора.

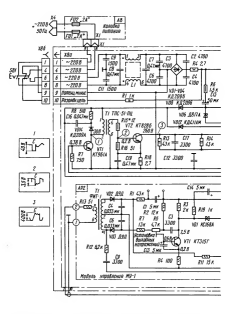
Запуск осуществляется с помощью цепочки R6C13. В момент включення телевнзора происходит зарядка конденсатора С13 по цепн: плюс выпрямленного напряжения, резистор R6, конденсатор C13, диод VD8, конденсатор C12 модуля МУ-1, минус выпрямленного напряження. После зарядки конденсаторов положительное напряжение с конденсатора С12 поступает через контакт 5 модуля МУ-1 н обмотку 1-2 трансформатора T1 на коллектор транзистора VT1. На его базу в это время поступают положительные импульсы с контакта 7 модуля МУ-1. Усиленные по мощности импульсы со вторичной обмотки трансформатора T1 через резистор R12 поступают на базу выходного ключевого транзистора VT2 и открывают его до насыщения. Во время отсутствия импульсов на базе транзистора он закрыт. Так как ключевой каскад коммутируется во время обратного хода строчной развертки, помехи на экране телевизора от переключення не заметны.

Импульсы с первичной обмотки I-2 трансформатора T2, включенной в коллекторную цепь транзистора VT2, трансформируются во вторичные обмотки, а с них поступают на плату выпрямителей. С обмотки 3-4 трансформатора импульсы поступают на однополупернодный выпрямитель на диоде VD12. Выпрямленное напряжение подается на коиденсатор C12 MV-1 и поддерживает на нем постоянное напряжение, необходимое для работы модуля и буферного каскада после прекращения зарядного тока кондексатора C13.

Цепь C17R13R14VD11C18 служит для демпфирования колебаний в коллекторной цепи транзистора VT2, а цепь C16R8VD14— в коллекторной цепи траизистора VT1. Резистор R15 ограничивает ток базы траизистора VT2.

Резистор R5 и стабилитрон VD6 служат для разрядки конденсатора С13 после запуска блока и после выключения телевизора. В момент включения питання стабилитрон VD6, кроме того, ограничивает иапряжение на диоде VD8 и защищает транзистор VT1 от перегрузки. Модуль МУ-1 содержит задающий генератор на ИС D1, согласующий усилитель на транзисторе VT2 и регулирующий каскад на транзисторе VT1. Постоянное иапряжение с кондеисатора C12 поступает на стабилизатор напряжения R17VD4, питающего ИС и траизисторы модуля. Генератор 1 внутри ИС вырабатывает импульсы пилообразной формы постоянной амплитуды и длительности, которые через конденсатор С7 поступают на усилитель 2. Сюда же подается постоянное напряжение ОС с коллектора транзистора VT1, определяющее порог ограничения пилообразных импульсов. Ограниченные сверху импульсы с выхода усилителя (вывод 4 ИС) через резистор R14 воздействуют на фазовращающий согласующий усилнтель на транзисторе VT2. В его коллекторной цепи формируются прямоугольные импульсы длительностью равной длительности отсеченной части пилообразных импульсов. Для стабнлизации выходных напряжений при измененин напряжения сети или тока нагрузки применена ШИМ в регулируемом усилителе ИС D1.

Управление длительностью импульсов и одновременно стаблизания выходных напряжений происходит следующим образом. При увеличении напряжения питающей сети возрастает амплитуда импульсов обратного хода на обмотке I—2 трансформатора ТI, в связи с чем увеличивается отрицательное постоянное напряжение на конденсаторе Сб модуля МУ-1. Это напряжение через резисторы R7 и R6 поступлает на базу транзистора VTI, уменьшая ток через него. В результате этого напряжение на коллекторе транзистора увеличивается и через стабилитрои VDI и резистор R8 повышает напряжение ОС на выводе 2 ИС, т. е. на входе регулируемого усилителя 2. По этой причиме ширина импульсов на его выходе увеличивается и на базу ключевого транзистора V77 преобразователя проходят более коротчевого транзистора V72 преобразователя па меньшее время, поэтому ширина импульсов тока коллектора, а следовательно, среднее значение напряжения на обмотках импульсного транссреднее значение напряжения на обмотках импульсного транс-



форматора 72 уменьшается, т. е. увеличение напряжения на нагрузке, вызванное повышением напряжения питающей сети, компексируется,

При уменьшении напряжения питающей сети устройство работает аналогично, только в этом случае происходит увеличение длительности выходных импульсов.

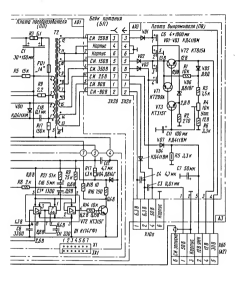


Рис. 10.11. Принципиальная схема блока питания телевизоров УПИЦТ-32

Резистором $R6\,$ МУ- $I\,$ устанавливают требуемые напряжения на выходах $B\Pi\,$ при номинальном сетевом напряжении.

Частота следовання импульсов генератора I синхронизируется отрицательными импульсами строчной частоты, снимаемыми с вывода 2 ТВС. Этн импульсы амплитудой 15 В через контакт 6 соединителя Аб БП, контакт 2 модуля МУ-1 и резистор R13

поступают на обмотку 4-6 развязывающего трансформатора 71 модуля. С его обмотки I-2 трансформированные импульсы отринательной полярмости через резистор R12 и конденсатор C9 поступают на синхронизнрующий вход 13 ИС D1 н далее через усилитель 3 на генератор I.

Положительное постояниее мапряжение, выпрямление диодом VD2, черев реанстор R11 подается на вывод 14 ИС. При
коротком замыканни в одной из цепей вторичных источников
напряжения или при неисправности строчной развертки отсутствуют инпульсы обратного хода строчной развертки отсутствуют инпульсы а выводах 4—6 трансформатора 71. Это
раводит к отсутствию напряжения из выводе 14 ИС, т. е. к ее
выключению. Таким образом, осуществляется защита от коротких замыканий и от прожога экрана кинескопа при отсутствии
горизонтальной развертки. Цепь С14R19 модуля МУ1 создает
отришательную ОС по переменному току, благодаря которой
практически полностью подавляются пульсации частотой 100 Гш.
Через цепь С16R21 в момент включения Б11 из вывод 2 ИС
подается положительное напряжение, ограинчивающее бросок
гока черех ключевой Транзынстор VT2.

Плата выпрямителей содержит однополупернодные выпрямители импульсных напряжений и стабилизатор напряжения 12 В.

Напряжение 30 В формируется диодом VD1 и коидеисатором CB, напряжение 50 В — диодом VD3 и коидеисатором C6.4 и напряжение 6.3 В — диодом VD4 и конденсатором C4.

Стабилизированное напряжение 12 В получается с пом**о**щью стабилизатора компенсационного типа, в котором транзисторы VTI, VT2— составной регулирующий элемент, VT3— уси-литель постоянного тока. Стабилитрон VD6 создает опорное напряжение, резистором R4 устанавлявают требуемое выходное напряжение. Напряжение для питания модуля VH4 формируется диодом VD7 и конденсатором C7.

ГЛАВА 11. Регулировка цветных телевизоров

11.1. Общие сведения

Внзуальная оценка качества нэображения, создаваемого на жране телевизора при воспроизведении специальных испытательных таблиц и сигналов, в ряде случаев позволяет определить ухудшение параметров телевизора, что вызывает необходимость дополнительной регулировы его отдельных узлов. Такая регулировка связава со старением деталей и кинескопа, а также нарушением «стыковки» виовь установленных после ремонта блоков, модулей, субмодулей с нмеющимися в телеви-

зоре.

'Для регулировки наряду с испытательными таблицами УЭИТ или ТИТ-0249 [5,8] используются специальные испытательные сигиалы: цветных полос, белого поля, серой шкалы и сетчатого поля. Сигнал цветных полос из экране образован воссью вертикальными цветными полосами, размещенными слева направо в следующей последовательности: белая, желтая, голубая, зеленая, пуряриая, красная, сняя, черная. По этому сигналу още инажет правильность воспроизведения основных и дополнительных цветов, устойчивость цветовой сикронизации и другие параметры каналов яркости и цветности. Все осциллограммы, приведенные на принципиальных схемах для этих каналов, соответствуют польему сигнала цветных полос.

Сигнал белого поля позволяет получить чистый растр, удобный для регулировки чистоты цвета и статического баланса

белого.

Снгнал серой шкалы образован вертикальными полосами, яркость которых убывает по мере приближения к правому краю. Сигнал предназначен для регулировки динамического баланса белого и проверки воспроизведения градаций серого при приеме черно-белого изображения. При отсустствии серой шкалы нспользуется шкала градаций яркости, получаемая при прнеме сигнала цветных полос и выключенном канале цветности.

Наконец, сигнал сетчатого поля образован пересечением светлых горизоитальных н вертикальных лиинй н предназначеи для сведения лучей и регулировки линейиости и теометрических

параметров растра.

Все регулировки должны проводиться прн номинальном напряжении сети с отклонением, не превышающим ±10 %.

Для прогрева кннескопа перед началом регулировки телевизор выдерживают 10—15 мин во включениом состоянии при

средией яркости свечения экрана.

При ухудшении правильности пветовоспроизведения, замене кинескопа, в процессе профилактических проверок, имея в виду, что телевизор полностью нсправен, требуется его так называемая комплексная регулировка, т. е. регулировка нескольких параметров. Например, в телевизорах, в которых используются кинескопы с дельтообразным расположением ЭОП, после регулировки чистоты цвета требуется регулировка статического и динамического сведения, а также дополинтельная регулировка центровка.

11.2. Регулировка телевизоров УПИМЦТ

Модуль УПЧИ УМ1-1 (см. рнс. 6.1). В модуле регулнруется размах полного цветового телевнзнонного сигнала и напряженне задержкн АРУ на селекторе каналов СК-В-1.

Регулировка размаха сигнала производится осциалографом, который подключается к контакту β модуля. Переменным реанстором RIB устанавливается размах от уровия черного до уровия белого 1,5 В (осциалограмма I на рис. 6.7). Для установки мапряжения задержки APV необходимо отключить антениу и переменным резистором RI7 установить на контакте δ модуля напряжение 8.8,5 В.

Модуль обработки сигиалов цвегности и опознавания УМ2-1-1 (см. рис. 6.7). В модуле производится регулировка контура высокочастотной коррекции предыскажений и установка длительности кадрового (1100±170 мкр) и строчного (7,5±1,2 мкс) импульсов. Контур настранвается изменением индуктивности катушки L2 таким образом, чтобы на осциллограмме 2 (рис. 6.7) была намиеньшая неравномериюсть огибающей. При этом на переходах между цветами отсутствуют размытость и тянушнеся продолжения («бажелы»).

Длительность строчного импульса на контакте 15 модуля устанавливается переменным резистором R46. Ее можно установить и без осциллографа так, чтобы в левой части растра не была видиа вертикальная синяя полоса на изображении (линин обратного хода). При этом контрастность лучше установить минимальной, а насыщенность — максимальной.

Для установки длительности кадрового импульса без осциллографа необходимо регулитором центровки по вертикали сместить изображение винз, после чего переменным резистором R37 добиться появления в верхией части изображения линий обратного хода, а затем тем же резистором добиться их исчезмовения.

Модуль детекторов сигналов цветности УМ2-2-1 (см. рис. 6, 7). Регулировка модуля УМ2-2-1 совдится к установке размаха цветоразиостных сигналов и настройке иулевых точек частотных детекторов. Для установки размаха (сматрицирования») осциалограф поочередно подключается к коитактам 6 и 13 модуля. Размах регулируют перемениями резисторами 832 и 834, они должим быть равны 0,8 В и 1 В соответствению (осциалограмым 31 и 4 и в рис. 6, 7).

Установка размаха цветоразностных сигналов может производиться также и на сигнале УЭИТ путем сравнения ярхостей одноцеветных участков (по вертикали) на расположенных рядом горизоиталях 14, 15 (цветные полосы) и 16 (чередующиеся черно-белые квадаты) на участках 6 — ц при включениом канале цветности. Методика такой регулировки описана в [5].

Поскольку зеленый цветоразностиний сигнал образуется в ИС D2 модуля УМ2-3-1 за счет сложения красного и синего цветоразностных сигналов, его регулировка в телевизоре УПИМЦТ не требуется.

Установка нулевых точек частотных детекторов производится катушками L1 и L2 модуля путем совмещения на экране осциллографа уровня, соответствующего плошадке в цветоразностиых сигналах, с уровнем белой н черной полос в сигнале цветных полос (осциллограммы 3 н 4 на рис. 6. 7). Для повышення точности настройки желательно увеличить чувствительность осциллографа

Нулевые точки частотных детекторов можно также настранвать по нзображению серой шкалы из восьмой горизонтали УЭИТ. Серая шкала не должиа приобретать цветового оттенка при включении канала цветности. Если же цвет белой полосы приобретает розовый или голубой оттенок, то необходимо легким поворотом сердечника произвести подстройку нулевой точки соответствующего детектора модуля катушкой L2 (при наличии голубого оттенка), L1 (при наличии розового оттенка) или обемми катушками при зеленоватом или фиолетовом оттенках.

Модуль яркостного канала и матрицы УМ2-3-1 (см. рис. 6 (). Во время замены или ремонта модуля с помощью переменого резистора *R18*, установленного из БОС, производится регулировка тока лучей кинескопа. Регулировка производится по следующей методике. Регулирову яркости, коитрастности и насыщениости устанавливают в положения, соответствующие максимальным значениям. Выключают «синий» и «красный»лучи кинескопа (устанавливают перемычку *X23*.2 в положение 2, а перемычкой *X24*.2 замыкают соединитель *X25*). Измернтель тока (например, Ц-4341 или Ц-4324) положительным выводом подключают к соединителю *X56*, а отрицательным—к соединитель *X5* модуля выходного видеоусилителя *A510*. Прибор необходимо зашунтировать конденсатором емкостью не менее 1 мк6

Замыкают на корпус контакт б модуля УМ2-3-1. С помощью переменного резистора R33 на БС устанавливают ток катоа «зеленого» прожектора кинескопа равным 850...950 мкА при подаче на вход телевизора ситнала УЭИТ или ТИТ-249. Размыкают от корпуса контакт б модуля УМ2-31-1 г с помощью упомянутого выше перемениого резистора R13 устанавливают ток катода «зеленого» прожектора, равным 800...900 мкА.

После отключення нэмернтеля тока и включения лучей книескопа необходимо отрегулировать баланс белого.

Модуль синхроннзацин и управления строчной разверткой M3-1-1 (см. рис. 6. 9.) В модуле регулируется частота и фаза строчной развертки.

Для установки частоты необходимо замкнуть коитрольную точку X3N на модуле и поворотом движка переменного резистора R21 найти такое его положение, при котором изображение будет медленно перемещаться по горизоитали, после чего контрольную точку разомкнуть.

Фаза регулируется переменным резистором R19. Прн правильной регулировке фазы крайние элементы изображения

воспронзводятся с обенх сторон по горнзоитали одинаково, иапример, вертикальные лниин белых прямоугольников по концам горнзонталей УЭИТ.

Если края изображения выходят за границы растра, то, чтобы убеднъся в правильности установки фазы, необходимо с помощью регулятора центровки растра по горизонтали (перестановкой перемычки X19.3) сдвинуть изображение влево, а затем вправо.

Ряд дополинтельных регулнровок требуется после ремонта или замены блоков. Так, например, замена при ремонте блоков питания и трансформатора требует проверки велнчины напряжений источников питания 12 В и 15 В, отклонения которых

от номиналов должиы быть в пределах ±0,3 В.

После ремонта или замены селектора каналов СК-В-1 на БОС или целиком этого блока требуется произвести настройку на соответствующие каналы устройства СВП-4-1. Методика настройки описана в [5].

При замене БОС требуется настройка размаха сигналов на катодах кинескопа (для получення баланса белого) и тока

лучей кинескопа.

Замена блока разверток требует регулнровки напряжения на аноде кинескопа, порога срабатывания устройства защиты, установки тока лучей кинескопа, фокусировки, статического и динамического сведения лучей, а также геометрических параметров растра: размеров, центровки и линейности по вертикали и горизоитали.

Если заменяется блок сведения, то требуется регулировка баланса белого, а также статического н динамического сведе-

ния лучей.

Замена ОС требует регулнровки частоты цвета и подушкообразных искажений растра, размеров и центровки по горизонталн и вертнкали, а также статического и динамического сведения лучей.

Комплексную регулировку телевизора целесообразно начинать с установки иапряжений на аноде кинескопа н порога срабатывания устройства защиты. С этой целью движок переменного резистора R7 в БР (см. рис. 6.9) устанавливают вправо до упора (при вращения со стороны печатн), а регуляторы яркости и контрастности на блоке управления — в положение минимальных значений, при которых кинескоп погашен и напряжение на его аноде максимально.

Между выводом 10 ТВС (или контактом 6 модуля коррекцин М3-4-1) и корпусом включают вольтметр постоянного тока. Показания этого прибора с достаточной степенью точности позволяют установить требуемые значения напряжения на аноде кинескопа.

При помощи переменного резистора R12 в модуле стабили-

зации МЗ-3-1 устанавливают по вольтметру изпряжение, равным 68 В, что соответствует необходимому высокому изпряжению для установки порога срабатывания устройства защиты. После чего медлениым поворотом движка перемениюго резистора R7 добнавотоя срабатывания устройства защиты появления характерных щелчков и скачкообразных изменений контролируемого изпряжения. Затем движок перемениюго резистора R7 слегка отводят назад до прекращения щелчков. В заключение перемениым резистором R12 в МЗ-3-1 устанавливают показание вольтметра, равным 58..60 В, что соответствует номинальному изпряжению на аноде кинескопа (24,5 ± ±0,5 кВ.

Ответственной регулировкой является установка баланса белого. От качества этой регулировки в большой степени зависит качество цветного изображения. Первоначально устанавливают уровии черного на катодах кинескопа, для чего при замкнутом на корпус контакте 7 модуля УМ2-3-1 и отключениом выключателем SA1 канале цветности переменными рези-сторами R37, R38 и R41 в БОС (см. рис. 6.6) устанавливают на соединителях X5R, X5G и X5B напряжения, равные 170 В. Необходимо поминть, что при этом движки регуляторов цветового тона (R48 и R49 в БОС) должны находиться в среднем положении, а регулятора яркости — в максимальном положении. Затем, оставляя замкнутым на корпус 7 контакт модуля УМ2-3-1, регулировкой ускоряющих напряжений переменными резисторами R32, R33, R34 в блоке сведения устанавливают небольшую яркость свечения экрана, после чего отключают контакт 7 модуля УМ2-3-1 от корпуса и устанавливают регулятор контрастиости в минимальное положение, а регулятор яркости — в среднее положение. Оценивают цвет свечения экрана и виовь регулировкой ускоряющих напряжений добиваются черно-белого изображения. Затем, установив движки переменных резисторов R21, R22, R23 в БОС в средине положения, а регуляторов яркости и контрастиости в максимальные положения, оценивают окраску изображения. При преобладаини какого-либо цвета соответствующим резистором (R21— R23) уменьшают размах того сигнала, цвет которого преобладает, вновь добиваясь черно-белого изображения. Это желательно делать в центральной части экрана, где неоднородность полей и погрешности сведения сказываются меньше.

В кинескопах, в которых началось старение, как правило, на экране не хватает какого-либо цвета. Размах соответствующего сигнала при этом надо увеличить. В новом кинескопе динамический баланс белого хорошо устанавливать при одинаковых напряжениях на катодах и получении черно-белого зображения в «темном» с помощью ускоряющих напряжений.

Установка максимального тока лучей производится так, как

это было описано для модуля УМ2-3-1.

Регулировки подушкообразных искажений расгра, статического и днамического сведения лучей и чистоты швета в принципе взаимозависимы. Особенно это относится к случаям, когда в телевизоре заменяется кинескоп, ОС, регулито сведения, С магнитами регулировки чистоты цвета) нли блок сведения. В этих случаях после каждой последующей регулировки может понадобиться повторить предыдушую. Например, чистоту цвета нельзя получить оптимальной, не обеспечив статическое сведение и хогя бы приблизительно динамическое. После установки может понадобиться уточнить центровку и размер растра.

Регулировку подушкообразных искажений и параметров растра желательно проводить при выключенных «красном» и «сннем» прожекторах, что позволяет исключить ошибки, связанные с неточностью динамического сведения и установки чистоты цвета, которые проводятся позднее. Кроме того, рекомендуется размагнитить кинескоп при помощи внешней петли. особенно если он был перед этим заменен. Регуляторами центровок по горизонтали (перемычка X19.3 на БР) и вертнкали (переменный резистор R18 в модуле M3-2-2) устанавливают изображение испытательной таблицы симметрично относительно краев экрана. Так как регулятор центровки по горизонтали действует ступенчато, то допускается некоторая ассиметрия (до 10 мм) в установке изображения в этом направлении. Затем регуляторами размера по горизонтали (перемычка X17.2 на БР) и по вертикали (переменный резистор R13 в модуле МЗ-2-2, регулировка которого возможна через отверстие в кроссплате БР) устанавливают размер изображения УЭИТ таким образом, чтобы реперные отметки совпадали с краями растра. При использованни сигиала ТИТ-0249 размеры изображения следует устанавливать так, чтобы на экране воспроизводилось по половине крайних букв и цифр по горизонтали и вертикали соответственно. Перестановку перемычки X17.2 следует производить только при выключенном телевизоре. Подушкообразные нскаження растра корректночот сначала при помощи катушки L1 модуля M3-4-1, добиваясь того, чтобы точки перегибов верхией и инжней горизонтальных линий располагались на их середине, а затем с помощью резистора R1 этого же модуля добнваются максимальной прямолинейности горизонтальных линий. Для регулнровки линейности по горизонтали с помощью диэлектрической отвертки вращают магнит регулятора линейиостн строк (катушка L8), а по вертикали линейность устанавливается переменными резисторами R16 (в инжией частн растра) н R23 (в верхией), расположенными в модуле M3-2-2.

После того как правильно отрегулнрованы геометрические параметры растра, приступают к сведению лучей кинескопа,

иачиная со статического сведения в центре. В качестве испытательного сигиала лучше использовать УЭИТ (при выключениом канале цветности), но можно и сетчатое поле или ТИТ-0249. Перед началом регулировки необходимо убедиться, что регулитор сведения на горловине установлен без перекосов, прижат и закреплен к ОС, а изображение оптимально сфокусироваю (переменным варистором R23 в БР).

Статическое сведение производится дважды: предварительно, до регулировки чистоты цвета, и окоичательно, после получения

необходимой чистоты цвета.

Статическое сведение выполияется в следующем порядке: выключают «синий» прожектор перемычкой X23.2 на БОС; попеременным вращением постоянных магнитов статического сведения «красного» и «зеленого» лучей сводят эти лучи до получения желтых линий в центре экрана; включают «синий» прожектор и магнитом статического сведения «синего» луча совмещают синюю горизонтальную линию в центре экрана с желтой до получения линии белого цвета; переменным резистором R1 в блоке сведения совмещают синюю вертикальную линию в центре экрана с желтой до получения линии белого цвета; при необходимости повторяют сведение «красного» и «зеленого» лучей. При использовании для сведения таблицы ТИТ-0249 добиваются такого совмещения лучей, чтобы за черными малыми окружностями и точкой в центре таблицы не просматривался ин один из первичных цветов. Последовательность регулировок в этом случае та же.

Регулировку чистоты цвега наиболее удобио производить по изображению сигнала белого поля. При отсутствии такого сигнала можно использовать таблицы ТИТ-0249 или УЭИТ (при выключенном канале цветности). Выключают и «синий» и «зеленый» прожекторы перемычами X23.2 и X24.2 и в БОС и проверяют чистоту цвета, предварительно уменьшив яркость свечения экарана. Если экраи не имеет одиородного красного свечения по всеб плошади, следует подрегулировать чистоту цвета магнитами чистоты цвета. В том случае, когда такая регулировка не позволяет устранить имеющееся нарушение чистоты цвета, необходимо разматичить кинсекоп внешией петлей разматичивания и произвести регулировку чистоты швега по следующей методике.

1. Ослабить крепление катушек отклоняющей системы и

сдвинуть их к регулятору сведения.

 Совместить указательный выступ на одном на колец магнита чистоти цвета с выемкой на другом кольце. При этом напряженность магинтного поля, создаваемого магинтом чистоты цвета, будет минимальной и одновременное вращение обых колец не будет влиять на чистоту цвета.

3. Оценить чистоту цвета красного растра. В случае неоднородности красного цвета необходимо слегка раздвинуть кольца магиита чистоты цвета для получения слабого магиитного поля, затем, изменяя направление магиитного поля поворотом обоих колец, получнть ианлучшую однородность цвета в центре экраиа.

4. Перемещением катушек отклоияющей системы вдоль горловным кинескопа найти положение, соответствующее наилучшей чистоте красиют цвета по всей поверхности экрана, послечего закрепить катушки ОС и, если нужно, произвести дополнительную реступновых магинтами чистоты Цвета.

 Поочередно включить вместо «красного» прожектора «зеленый» и «синий» прожекторы и убедиться в равномериости пвета по полям.

6. Еслн при проверке чистоты цвета зеленого нли синего поля обнаружится неодиородность какого-либо из них, иеобходимо произвестн дополнительную регулировку при помощи магинта чистоты цвета. После этого необходимо дополнительно проверить чистоту красного поля, которая не должна ухуд-шаться

Чистота цвета считается удовлетворительной, если равномериссть цвета красного, синего н зеленого полей составляет ие менее 85 % общей площади экраиа. В тех случаях, когда регулировка чистоты цвета не дает требуемых результатов, исобходимо произвести дополиительное размагничивание кинескопа при помощи внешией петли размагничивания и вновь произвести регулировку чистоты цвета.

Для размагинчивания внешнюю петлю нужно включить в сеть н совершать ею плавиые круговые движения параллельно плоскостн экрана кннескопа на расстоянии 10..15 см от него, медлению отодвигая петлю от телевизора на 1,5...2 м. Затем следует плавию повернуть петлю перпендикулярно экрану и выключить ее. Время размагинчивания не должно превышать 1.45 мин

При работе с виешией петлей размагиичивания, непосредствению включаемой в сеть, следует соблюдать правила техники безопасиости во избежание поражения электрическим током.

Дииамическое сведение в значнтельной степени зависит от того, насколько тщательно была ранее выполнена регулировка размера, линейности, центровки, чистоты цвета и статического сведения

Наиболее удобно оценивать качество сведения лучей по таблице УЭИТ, предварительно выключив цвет выключателем SAI на БОС. При этом коитрастность необходимо установить близкой к максимальной, а яркость такой, чтобы линин таблицы хорошо различались. При необходимостн следует сфокусировать изображение.

Очевидио, что в центре таблицы сведение должно быть практически идеальным. На окружности диаметром 0.75 Н разведение лучей должно быть не более 1,2 мм, а на окружиости диаметром H — не более 2,5 мм, где H — высота экрана. Измеряется иаибольшее разведенне лучей в горнзонтальном и вертикальном направлениях между осями лучей. При просмотре передач с расстояния 3...3,5 м разведение лучей, соответствующее норме, практически уже не заметио. Кадровое динамическое сведение начинают с горизонтальных линий (R11 — сиизу, R17 — сверху) н заканчивают вертнкальными (R7, R4 — сиизу, R18, R19 — сверху). В связи с разным иаправлением наклона красных н зеленых горизонтальных линий, вызванным трапецендальными искажениями красного и зеленого растров, при наилучшем сведении красиых и зеленых линий на центральных горизонталях в углу растра разведение может превышать допустныую норму. В этом случае целесообразно с помощью катушки индуктивности 1.4 несколько ухудшить сведение на центральной горизонтали, добиваясь при этом улучшения сведения в углах. Дальнейшее улучшеине сведения верхних и нижних горизонталей возможно только подбором отклоняющей системы. Затем приступают к сведению красно-зеленых вертнкалей справа н слева. Регулятором R9 добиваются расположения красных вертикалей по одну сторону и на одинаковом расстоянии относительно зеленых справа и слева, а затем регулировкой нидуктнвиости катушки L3 добиваются точного сведения вертикалей.

После сведення красиых н зеленых линий включают «синий» луч и приступают к сведению сниих и желтых линий. Проверив статическое сведение, сводят переменным резистором R27 синие и желтые горнзонталн синзу, а затем переменным резистором R24 сверху. Потом с помощью катушкн L2 выпрямляют центральную сниюю горизонталь, резистором R14 делают ее параллельной желтой, статическим сведением со-эмещают обе горизоитали. В том же случае, когда с помощью резистора R14 нужиая регулнровка не удается, расширяют ее пределы перестановкой перемычки X7.2. После проведення всех этих регулировок оценнвают положение синих вертикалей относительно желтых справа и слева изображения. Если они расположены симметрично относительно вертикальной оси кинескопа, то регулировкой индуктивности катушки L1 добиваются их сведения с желтыми. Если же синие вертикали расположены по одну сторону от желтых, то поступают следующим образом; поворачнвают регулятор сведення на 10...15° по часовой стрелке, снова проводят все операции по сведению, начиная со статического и кончая сведением катушкой индуктивностн L1. Единствениое неудобство, которое возникает после поворота регулятора сведения, это влияние бокового смещення синего луча на статическое сведение всех трех лучей.

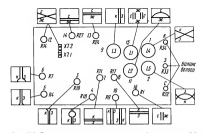


Рис. 11.1. Расположение органов регулировки в блоке сведения БС-11 и их влияние на динамическое сведение лучей

Поэтому статическое сведение приходится повторять несколько раз.

Порядок проведення операций динамического сведения лучей и расположение органов регулировки в блоке сведения показаны на рис. 11.1.

11.3. Регулировка телевизоров ЗУСЦТ

Модуль питания МП (см. рис. 7.11). В модуле вырабатываются напряжения 130 (150) В, 28 В, 15 В и 12 В.

Одновременная регулировка напряжений 130 (150) В, 28 В, 15 В пронзводится переменным резистором R2, а стабилизированного напряжения 12 В — переменным резистором R27.

Субмодуль синхронизации УСР (см. рис. 7.4). В субмодуле УСР устанавливается частота и фаза строчной развертки.

Для установки частоты строк необходимо подать на вход телевизора снгнал испытательной таблицы ТИТ-0249 или УЭИТ и, пользуясь регуляторами частоты строк (R/I в VCP) и частоты кадров (R/I в МК-I-I), получить устойчивое изображение. Затем замкнуть накоротко контрольные точки X2V X3V в УСР и поворотом движка R/I найти такое его положение, прн котором нзображение будет медленно перемещаться по горизонтали. Это указывает на правильность установки частоты и симметричность полосы захвата с обеих сторон от ее номинального значения 15 625 Ги

После окончания регулировки контрольные точки следует разомкнуть. Регулировкой фазы (резистор R25 в УСР) добиваются симметричного воспроизвеления элементов испытательмой таблицы по горизомтали на краях растра (например, ре-

периых отметок в УЭИТ)

Модуль строчной развертки МС (см. рис. 7.8). С регулировкой модуля связаны установка напряжения на аноде кинескопа, на фокусирующем и ускоряющем электродах, а также центровка и личейность по горизоитали. Перед проверкой иапряжения на аноле кинескопа необходимо получить устойчивое изображение на экраие, затем, выключив телевизор, полсоединить миллиампермето для измерения тока дучей.

Миллиамперметр на 2...3 мА, зашунтированный конденсатором 1...2 мк Φ , включается между соединенными вместе контактами 2—4 соединителя X3(48) модуля МЦ и соединен ными вместе контактами 2-4 соединителя ХЗ(А2) платы ки:

Затем при помощи регуляторов контрастиости и яркости необходимо погасить кинескоп, после чего измерить при помощи киловольтметра напряжение на его аноде. Оно должно составлять (25 ± 0.5) кВ. Если это напряжение выше 25.5 кВ. то необходимо выключить телевизор и подпаять параллельно коидеисатору C4 коидеисатор C5 емкостью 1000 пФ. Если иапряжение на аноде ниже 24,5 В, то сначала следует регуляторами яркости и контрастиости установить ток лучей 0.5 мА. после чего регулятором R13 в субмодуле СМКР добиться нормального размера изображения по горизонтали. Затем при погашениом кинескопе виовь измерить напряжение на его аноде, которое не должно быть меньше 24,5 кВ.

Если же окажется, что при иормальном напряжении питания (130 В для МС-3 и 150 В для МС-2) оно меньше 24,5 кВ,

необходимо заменить ТВС.

Центровка изображения по горизонтали регулируется пе-

ременным резистором R2.

Регуляторы фокусировки и иапряжений иа ускоряющих электродах (соответствению R1 и R9 на рис. 2.11) размещены на плате кинескопа. При регулировке фокусировки следует помнить, что в кинескопах с самосведением отсутствует строчная структура растра и поэтому качество фокусировки сле-дует оценивать ие по минимальной ширине строк (как в кине-скопах с дельтообразиым расположением ЭОП), а по резкости воспроизведения мелких деталей.

Субмодуль СМКР (см. рис. 7.9). В субмодуле регулируются подушкообразные искажения по вертикали (R5) и размер по

горизонтали (R13).

Модуль МЦ-2 (см. рис. 7.5). В модуле устанавливается балаис белого (R51 — R53 и R39, R42, R43) и ограничение тока лучей.

Рекомендуется следующий порядок регулировки баланса белого. Регулятором насыщенностн на БУ выключить цвет. Регуляторы цветового тона установить в сренаее положение. Регулятором ускоряющего напряжения R9 на плате кинескопа получить не менее восьми градаций яркости (восьмая горизонталь УЭИТ или сигнала цветных полос при выключенной цветности). Прн этом ток лучей кинескопа не должен превышать 1.2 мА.

Регулятор контрастностн на БУ установить таким образом,

чтобы слева были видны 2-3 вертикальные полосы.

Незначительной регулировкой уровня черного с помощью неменных резисторов R5I - R53, установленных на модуле МL2, добиться отсутствия цветной окраски на черной полосе. При наличии оттенка красного, зеленого и синего цветов на самых ярких полосах устранить его назначительной подретулировкой переменных резисторов соответственно R42, R39 и R43.

Регулировка ограничения тока лучей производится по изооражению УЭИТ, ТИТ-0249 или сигнала цветных полос (при выключению канале цветности). Регуляторы контрастности и яркости следует установить в положение, соответствующее наибольшей контрастности и яркости, а регулятор насыщенности на ³/₄ максимального уровня сигнала. Регулировка производится плавным поворотом движка переменного резистора R20 МС, пока ток катода кинескопа не достигиет значения 950 мкА.

11.4. Регулировка переносных телевизоров

Регулировку телевнзоров ПИЦТ-32 целесообразно начать с проверки напряжений источников питания 48 В и 12 В. Их установка производится переменными резисторами R11 и R5 в модуле стабилизанин БП (см. рис. 10.9).

Подстройку частоты задающего генератора строчной развертки производят сердечином катушки LI MCP (см. рм. 10.6) при замкнутой на корпус базе транзнетора TI (режим автоколебаний), добиваясь нанболее устойчивой сенкуронизации построкам. Если в верхней части растра наблюдается некривление вертикальных линий, необходимо подретулировать рабочую точку транзистора TI MCP переменным варистором R3. Фокусировка производится переменным варистором ПТ БР.

Подушкообразные искажения растра регулируются переменным резистором R17 модуля стабляназинн БП (см. рис. 10.9), а трапецендальные — резистором R26 в нем же. После регулировки геометрических нскажений растра необходимо отрегулировать его нелинейные нскажения: линейность по горизонтали — регулятором линейности строк L1 БР, а по вертикали — переменным резистором R23 MKP.

Центровку по горизонтали регулируют переменным резистотом *R15* БР, предварительно попарно замкиув между собой торки 4 и 7.5 и 6 или 5 и 7.4 и 6 БР.

Центровку по вертикали регулируют резистором R3 БР, предварительно замкиув между собой точки 9 и 10 или 11 и 12 БР.

Размер растра по вертикали устанавливают переменным резистором *R21* MKP.

Регулировку тракта изображения начинают с установки динальности кадрового импульса переменным резистором *R36* БРК (см. рис. 10.2). Она должна быть равной 1,0±0,15 мс.

Настройка частотных детекторов канала цветности предполагат использование осциллографа и основана на том, что во время действия строчного импульса с помощью транзисторов ТЗ и ТЗ МПЦ создаются площадки в цветоразвостим сигналах. Так как падение напряжения на открытых транзисторах крайне мало (30.50 мВ), то уровень площадок приближению равен потенцивалу, определяемому делителем R46R45 МПЦ Осциллограф поочередио подключают к затворам полевых транзисторов Тб и ТЛ, ма которых наблюдают необходимые осциллограммы (10 и 12 на рис. 10.4). Осциллограммы соттетенуют сигналу цветных полос, однако в УЗИТ также можно их наблюдать, но так как в этом сигнале цветные полосы передаются не на каждой строке, и к яркость будет несколько инже.

Сердечниками коитуров 33 и 34 добиваются совмещения уровия «неокрашенных» полос (черной и белой) в цветораз-

иостиых сигиалах с уровием площадки.

Необходимо добавить, что точность настройки нулевых точек частотных детекторов канала цветности имеет большое значение, так как расстройка их свыше ±10 кГц вызывает искажения цветопередачи, которое выражается в окраске бес-

иветных участков изображения.

Операцию иастройки прямого и задержанного каналов производят, наблюдая на экране осциллографа сигналы цвентом. Осциллограф подключают к выводу 2 ИС УІ (осциллограмма І на рис. 10.4). Уменьшения амплитудиой неравномерности сигнала добиваются подстройкой контура коррекцин ВЧ предыскажений 35. После этого измеряют размах прямого сигнала на выводе 2 ИС УІ (осциллограмма 2). Затем измеряют размах задержанного сигнала на выводе 2 ИС УІ (постигала из задержанного сигнала на выводе 2 ИС УІ (постигала из задержанного сигнала на выводе 2 ИС УІ и переменным режистором R7 устанавливают его равным прямому (5... В).

Для установки матрицирования регулятор насыщенности ставят в положение максимальной насыщенности, осциллограф поочередно подключают к движкам переменных резисторов R39 и R43 МЦ и устанавливают ими размахи цветоразностных сигналов, равными 1,5 В и 2,1 В (осциллограммы 10 и 12 на рис. 10.4). Форма и размах зеленого цветоразностного сигнала (осциллограмма 11) устанавливаются переменными резисторами R48 и R52 МЦ.

Для регулировки схемы фиксации уровня выходных вндессигналов н баланса белого необходимо выключить канад цветности, регуляторы цветового тона установить в среднее положение, регулятор контрастности — в максимальное, а регулятор яркости — в минимальное. Переменным резистором R9 (с-Установка яркости» — на задней стенке телевизора) устанавливают все градации серой шкалы. Поочередно подключая осциалограф к соединителям Ш2 — Ш4 модуля МВ RGB (см. рнс. 10,5), переменными резисторами R42, R46, R49 устанавливают всешины сиихроимпульсов на уровне (120±10) В относительно корпуса. Необходимо убедиться, что регуляторы яркости и контрастности не влияют на положение уровня синхроим пульсов.

Регулировка баланса белого производится методом совмещенных модуляционных характернстик грех прожекторов, суть которого состонт в том, что с помощью регулировки напряжений на ускоряющих электродах устанавливают одинаковые запирающие напряжения между катодами и модуляторами для всех трех прожекторов. Запирающие напряження устанавливают, наблюдая экрап при слабом свечении и добиваясь при этом баланса белого. Для этого регулятор контрастности переводят в положение минимальной контрастности, а регулятор яркости и переменные резисторы R27, R29, R32 MB RGB в среднее положение. С помощью переменных резисторов R24. R26, R28 БР добиваются получения черно-белого изображения, причем черная полоса должна едва просматриваться. Если при увеличении контрастности начинает преобладать какой-либо цвет, следует уменьшить размах соответствующего сигнала одним из переменных резисторов R27, R29, R32 MB RGB.

Регулировку схемм ограничения тока лучей кинескопа производят при приеме сигнала ТИТ-0249 к максимальном положении регуляторов яркости и контрастности. В разрыв одного из соединителей U2-U4 мВ RGB подключают токовый притор, зашунтированный конденсатором емкостью 1 мкФ, и измеряют ток прожектора кинескопа. Он устанавливается переменым резистором R9 и не должен превышать 300...400 мкА. Затем подключают осциллограф к выходу модуля МВУ (контакт I) и резистором R8 (ко. рис. 10.3) уменьшают размах видеосигнала на 10...20 %. Иногда после этого требуется повторная регулировка баланса белого.

Регулнровка чистоты цвета и сведения (юстировка кинескопного комплекса) производится на специальных стендах.

В составе телевизора юстировка производится в исключительных случаях.

Регулировка чистоты цвета обычно предшествует установлению баланса белого. Ее удобно производить по сигналу ТИТ-0249. Выключают «красный» и «синий» прожекторы, отключив соединителн ШР и ША. Ослабляют крепленне ОС и сдвигают ее в сторону МСУ насколько это возможно. Раздвигая магниты чистоты цвета, а также вращая их, получают в центре экрана строго посередние вертикальную зеленую полосу шириной Б...10 см. Фиксируют положение магнитов чистоты цвета и возвращают ОС в положение максимально приближение к опольчом кольцума колбе

менное к опорному кольцу на колбе.

Закрепляют ОС и проверяют чистоту цвета при включении других прожекторов. Включают все три прожектора и регуляторами напряжений на ускоряющих электродах добиваются

однородного белого свечения растра,

Для регулировки статического сведения ослабляют кольцо, фиксирующее МСУ, и выключают «зеленый» прожектор. Врашая вокруг оси кинескопа и друг относительно друга магнитные кодьца первой пары (см. рис. 2.6), обращенные к колбе кинескопа (четыреклюсный магнит), сомещают синие и красные линии в центре экрана. Затем включают «зеленый» прожектор и, вращая таким же образом кольца второй пары (шестиполюсной магнит), добиваются совмещения в центре экрана красно-сенных линий с зелеными.

Динамического сведения достигают путем небольших наклонов ОС в вертикальном и горизонтальном направлениях поносительно оси кинескопа, предварительно ослабив три внита, крепящих ОС ко порному кольцу. Наклоняя ОС, необходимо следить, чтобы не происходнлю ее вращения вокруг оси кинескопа. Сведение считается удовлетворительным, если рассовмещение красных, синих и зеленых линий в центре экрана не превышает 0,5 мм, а в углах на расстоянии 35 мм от краев экрана — 2,5 мм. После завершения операции закрепляют ОС и проверяют чистоту цвета и сведение.

Перед регулировкой телевнзоров УПИЦТ-32 необходимо также прежде всего настроиться на прием всех телевизионных программ, передаваемых в данной местности, с помощью устрой-

ства УУСК-2 или блока БВП.

Регулировку начинают с установки номинальных значений питающих напряжений. Напряжение 12 В устанавлявают переменным ревистором R4 платы выпрямителя импульсного БП или R6 платы стабилизаторов трансформаторного блока. Установку всех остальных выходных напряжений производят переменным резистором R6 модуля МУ-1 импульсного БП или R14— трансформаторного. При контроле напряжений все блоки телензоров должины быть подключены.

Следующая операция регулнровки — установка номиналь-

ного значения частоты строк, предварительно замкнув на корпус базу транястора VTZ модуля МЗ-1-4. Переменный реасното R24 БР, регулирующий частоту строк, должен быть установлен при этом в среднее положение. Вращением сердечника катушки LI модуля добиваются наиболее устойчивого изображения по строкам, после чего базу транзистора отсоединяют от корпуса.

Регулировку параметров разверток желательно производить при подаче на вход телевизора сигнала ТИТ-0249 или сетчатого поля в такой последовательности (см. рис. 10.10): линей-ность по горизонтали (L^2 БР); геометрические искажения (R^2 нодуля М3-2-4); размер по вертикали (R^1 6 модуля М3-2-4); центровка по вертикали (R^1 6 модуля М3-2-4); размер по горизонтали (R^1 6 модуля М3-4-7 и C^6 6 БР); размер по горизонтали (R^1 6 модуля М3-4-7 и C^6 6 БР); фокусировка (варистор R^1 6 БР).

Вслед за этим регулируют статическое сведение и чистоту цвета по описанной выше методнке.

Для регулировки параметров видеотракта на вход телевнора подваго сигнал цветных полос нли УЭИТ. Методика регулировки модулей БОС подробно описана в разделе 11.2. Там же приведен перечень регулировок, которые необходимо про-павести после замены модулей, блоков и узлов. Здесь остановимся подробнее на регулировке баланса белого в телевизорах УПИЦТ-32.

Регуляторы цветового тона (R8 и R9 на БОС) устанавливают в среднее положение. Канал цветности выключается переключателем SB1. Уровень черного на катодах кинескопа (на соединителях X5R, X5G и X5B) устанавливается равным 10 В переменными реэнсторами R6, R15 и R24 соответственно. Установку уровия черного производят без сигнала, т. е. при замкнутом на корпус контажет 7 модуля XM2-31.

Размахн видеосигнала на указанных соединителях должны быть равны 50 В от уровня черного до уровня белого. Они регулируются переменными резисторами R2, R12 и R21 при замкиутом на корпус контакте 6 модуля УМ2-3-1.

Баланс белого регулируется переменными резисторамн R14, R17, R21 БР (регулировка напряжений на ускоряющих электродах кинескопа).

В остальном регулировка баланса не отличается от описанной для телевизоров УПИМИТ.

Регулировку чистоты цвета и сведения в телевизорах УПИЦТ-32 проводят по методике, описанной для телевизоров ПИЦТ-32

ГЛАВА 12. Ремонт цветных телевизоров

12.1. Общие сведения

Ремонт телевноров начинается с анализа внешних признаков ненсправности. В завнеимостн от их характера определяется блок, модуль, субмодуль или элемент, подлежащий более тщательному исследованию. Оно включает в себя внешний осмотр, намерение режимов, проверку элементов и качества контактов.

В зависимости от характера нарушения внешний осмотр может проводиться как при выключенном, так и включенном телевизоре. При выключенном телевизоре необходимо отсоединить шнур питавия от экетрической сети, разрядить конденсатор на выходе блока (модуля) питания и отрезком провода с хорошей нзоляцией, соедненным с корпусом, енять остаточное напряжение с анода кинескопа.

Внешлий осмотр позволяет выявить плохо сочлененные сосинтегли в местах установки модулей и субмодулей, обрывы проводов в местах установки модулей и субмодулей, обрывы проводов в местах их пайки к розеткам соединителей, нарушения нзоляционного покрытия высоковольтных проводов, а также дегали, внешний вид которых свидетельствует либо о перегрузке (потемнение эмалевого покрытия резисторов, деформация корпусов каркасов катушек), либо о неработоспособности (растрескивание изоляционного покрытия умножителя, вспучнавние корпуса ИС нли электролитических конденсаторов). В процессе проверки нельзя допускать резкого покачивания дегалей, так как это приводит к оглоению фольти от основания платы, поломке выводов транзисторов и днодов, разбалтыванно соединителей модулей и субмодулей. Недовза также во избежание поломки проводов перегибать их в местах пайки соединителей.

Осмотр печатных плат со стороны фольги позволяет выявить разрывы и микротрещины в печатных проводниках, обрывы перемычек между ними, холодные пайки. Визуальная проверка при включенном телевизоре должна производиться с соблюденнем правил техники безопасности. Внешний осмотр при включенном телевизоре позволяет установить наличие накала кинескопа, обнаружить искрение или перегрев отдельных деталей, а также пернодические или самоустраняющиеся неисправности. Для этого используется метод простукивания, при котором, наблюдая за экраном, слегка ударяют по плате подозреваемого блока, модуля нли субмодуля. При этом в зависимости от характера ненсправности такое простукнвание дибо не вызывает никаких изменений, либо на экране наблюдается кратковременное восстановление нормального изображения. Аналогичная картина имеет место при легком покачивании модулей или субмодулей и нарушении контактов в соединителях

Заключительным этапом в отыскании неисправностей является измерение постоянных и импульсных напряжений на активных элементах, после чего следует провеока деталей.

При проверке тиристоров необходимо помнить, что их сопротивление между анодом и катодом, измеренное в обоих направлениях, превышает 3—5 МОм, а между управляющим

электродом и катодом составляет 50...300 Ом.

Не рекомендуется спешить с выпайкой ИС, не убедившись твердо в исправности всех подосодиненных к ней деталей, наличия на ее выводах напряжения питания и подводимых сигналов. Нельзя проперять ИС путем замены (когда их выводы припаяны к печатной плате) или измерением сопротивлений между выводами. Это связано с тем, что дополнительный перегрев при желании виовь установить ранее сиятую ИС приводит к необратимому изменению ее параметров. Аналогичное явление, а иногда перегорание соединительных проводников между элементами ИС вызывает подсоединение омметра между ее выволами.

Следует помнить, что отклонение напряжений, подводимых к ИС, более чем на ±15 % от приводимых на схемах может бить следствием ненсправности как самих ИС, так и подсоединенных к ним деталей. Сказанное особенно относится к конценсаторам типа К50-6 и К10-78. Наиболее характерная их неисправность — появление тока утечки либо увеличение переходного сопротивления выводов. Причем в раде случаев этот параметр конденсатора временно приходит в норму и последующая проверка не позволяет выявить такой дефект.

Важно также помнить, что полупроводниковые приборы, устовновленные на радиаторах, должны мнеть теплопроводящую смазку типа КПТ-8. Отсутствие смазки приводит к перегреву прибора и выходу его из строя. Так же вредно и обильное количество смазки, увеличивающее зазом жежу поверхностями при-

бора и радиатора.

При пайке ИС следует придерживаться определенных правил. Паяльник должен быть небольшого размера, мощностью не более 40 Вт. Припой должен быть легкоплавким (например, ПОС-61), его количество должно быть минимальным. Процесс пайки должен быть кратковременным (не более 4 с) и производиться при отключенном питании, Корпус паяльника должен быть заземлен или во вовемя пайки его следует отключать от сети.

В телевизорах модульной и блочно-модульной конструкции предусмотрена возможность замены любого «подозреваемого»

модуля другим, заведомо исправным.

Перечень внешних признаков, при которых необходима проверка или замена того или иного блока, модуля (субмодуля), приведен в табл. 12.1—12.3. В таблицах упоминается наличие аподного напряжения, которое может быть определено по приборам или косвенным признакам.

Блок

Неисправность

Блок или модуль, подлежащий проверке

Нет изображения и звука, экран не светится либо его свечение едва заметно Мала контрастность черно-бе-

лого изображения Есть иветное, нет черно-белого изображения Нет цветного, есть черно-белое

изображение Есть изображение, нет авука

Искаженный тихий звук Нет растра, нет напряжения на аноде кинескопа

Не переключаются программы

Нет растра, есть напряжение на аноде кинескопа Узкая горизонтальная полоса в центре экрана Ha экране воспроизводится

только нижияя часть изображения Пскривлены вертикальные линии сверху в виде затухающей

синусоилы Расгр значительно смещен вправо по горизонтали Нарушена общая синхроинзация

Нарушена сиихронизация по кадрам

Нарушена снихронизация по строкам Цветная окраска при воспроизведении белого цвета

Пропалает цвет, появляются линии обратного хода сверху растра

Цветные помехи на черно-белом изображении

Модуль УПЧИ (УМ1-1)

Модуль УПЧИ (УМ1-1), модуль яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1)

Модуль яркостного канала и матрицы (YM2-3-1) Молуль обработки сигналов пветности и

опознавания (УМ2-1-1), модуль детекторов сигналов цветности (УМ-2-2-1)

Модуль УПЧИ (УМІ-1), модуль УПЧЗ (УМ1-2), модуль УНЧ (УМ1-3), стабилизатор напряження 15 В в блоке питания Модуль УПЧЗ (УМ1-2), молуль УНЧ (УМ1-3) Блок разверток, блок питания, модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1), модуль стабилизации (МЗ-3-1). модуль блокировки (МБ-1)

Устройство сенсорного выбора программ (CB[1-4-1) Модуль кадровой развертки (МЗ-2-2), модуль

яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1) Блок разверток, модуль кадровой развертки (МЗ-2-2), модуль коррекции (МЗ-4-1) Модуль кадровой развертки (МЗ-2-2)

Модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1)

Модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1) Блок обработки сигналов (БОС), модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1)

обработки сигналов (БОС), модуль кадровой развертки (МЗ-2-2), модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1) Модуль синхронизации и управления строч-

ной разверткой (МЗ-1-1) Модуль детекторов сигналов цветности (УМ2-2-1), модуль яркостного канала и мат-

рицы (УМ2-3-1), модули выходного видеоусилителя (M2-4-1) Стабилизатор напряжения 12 В в блоке питания

Модуль обработки сигналов цветности и опознавания (УМ2-1-1), модуль детекторов сигналов цветности (УМ2-2-1)

Блок или модуль, подлежащий проверке
Модуль выходного видеоусилителя (M2-4-1) связанный с воспроизведением данного цвета
Молуль выходного видеоусилителя (М2-4-1), модуль яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1)
Модуль задержанного онгнала (M2-5-1), мо- дуль яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1), модуль выходного видеоусилителя (М2-4-1)
Модуль обработки сигналов цветности и опознавания (УМ2-1-1), модуль детекторов сигналов цветности (УМ2-2-1)
Блок сведения, регулятор сведения Модуль синхронизации и управления строчной разверткой (МЗ-1-1), стабилизатор напряжения 12 В в БП, модуль блокировки (МБ-1), блок разверток (БР)
Модуль обработки сигналов цветности и опознавания (УМ2-1-1) Модуль яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1), кинескоп, стабилизатор напря- жения 12 В в БП
Модуль сиккроинавция и управления строи- мой разверткой (М3-1-1), модуль яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1), стабилиатор напряжения 12 В в БП, выходной касказ строчной развертки в БР Модуль эркостного канала и матрицы (Модуль кадровоб развертки (М3-2-2)

 $Taблица\ 12.2$ Определение ненсправного модуля или субмодуля в телевнзорах ЗУСЦТ

Неисправность	Модуль или субнодуль, подлежищий проверке		
Нет изображения и звука, ин- дикаторы напряжений не све- тятся	Модуль питания (МП), плата фильтров питания (ПФП)		
Нет изображения и звука при наличии индикации	Блок управления (БУ), модуль радноканала (МРК-2), селекторы (СКМ-24-2, СК-Д-24), субмодуль радноканала (СМРК-2)		
Есть изображение, нет звука	Субмодуль ралноканала (СМРК-2), блок управления (БУ)		

ют просматриваться линии обратного хода

	Окончание табл. 12.2		
Неисправиость	Модуль или субмодуль, подлежащий проверке		
Отсутствует свечение экраиа при наличии пидикации и звука	Модуль строчной развертки (МС), модуль или субмодуль цветности (МЦ-2), модуль питания (МП)		
Программы не переключаются нли не настраиваются	Устройство сенсорного выбора программ (УСУ-1-15 или СВП-4-5), блок управления (БУ)		
Нет изображения, есть авук, экран светится	Модуль питання (МП), субмодуль синхрони- зацин (УСР), модуль цветности (МЦ-2), мо- дуль радноканала (МРК-2)		
Нет черно-белого, есть цветное изображение	Модуль цветности (МЦ-2)		
Нет цветного, есть черно-белое нзображение	Модуль цветиости (МЦ-2)		
Нет звука, есть изображение	Блок управления (БУ), субмодуль раднока- нала (СМРК-2)		
Цветные помехи на черио-белом нзображении	Модуль цветности (МЦ-2)		
Искаженный тихий звук	Блок управления (БУ), субмодуль раднока- нала (СМРК-2)		
Нелостаточная четкость черно- белого изображения	Модуль цветности (МЦ-2), субмодуль радно- канала (МРК-2)		
Нет растра, иет напряження на аноде кинескопа	Модуль строчной развертки (МС), субмодуль синхроинзации (УСР)		
Нет растра, есть напряжение на аноде кинескопа	Модуль цветности (МЦ-2), плата кинескопа (ПК)		
Узкая горизонтальная полоса в центре экрана	Модуль кадровой развертки (МК)		
Геометрические искажения ра- стра	Модуль строчной развертки (МС)		
На нзображении отсутствует одии из основных цветов	Молуль цветности (МЦ-2), плата кинескона (ПК)		
Нарушена общая синхрониза- ция и сиихронизация по стро- кам	Субмодуль синхронизации (УСР)		
Нарушена снихронизация по кадрам	Субмодуль синжроннзации (УСР), модуль кадровой развертки (МК)		
Нет зеленого цвета. Видна строчная структура растра на деталях изображения красного и синего цветов	Модуль цветности (МЦ-2)		

Для измерения высокого напряжения используют электроииме киловольтметры, входящие в комплекты измерительных стендов ТR-0830A, ТR-0830/В, комплект прибора ТR-0850 или вольтметр ТR-1305 с добавочным приспособлением (щупом), а также киловольтметр С-196 (С-96) а

К косвенным признакам наличия высокого напряжения относятся легкое потрескивание, слышимое сразу же после

Ненсправность	Модуль, подлежащий проверке
-1-1	
Нет изображения и звука, эк- раи не светится либо его свече- ине едва заметно	Селектор (СК-М-24-2), модуль УПЧИ (УМІ-1
Мала контрастность черно-бело- го изображения	Молуль УПЧИ (УМ1-1), модуль яркостног канала н матрицы (УМ2-3-1)
Отсутствует черно-белое изоб- ражение, цветное изображение искажено	Модуль яркостного канала и матриц (УМ2-3-1)
нет цветного, есть черно-белое изображение	Модуль обработки снгналов цветиости опознавания (УМ2-1-1), модуль детекторо сигиалов цветиости (УМ2-2-1)
Есть изображение, нет звука	Молуль УНЧ (УМ1-3), модуль УПЧ (УМ1-2)
Искаженный тихий звук	Модуль УПЧЗ (УМ1-2), модуль УНЧ (УМ1-3
Появление цветной окраски при воспроизведении белого цвета	Молуль детекторов сигналов цветност (УМ2-2-1)
в цветиой передаче Цветиые помехи на черио-белом изображении	Модуль детекторов сигиалов цветност (УМ2-2-1)
Экраи светится одним из ос- новных цветов	Модуль выходного видеоусилителя (M2-4-1 цвет которого преобладает
На изображении отсутствует один из основиых цветов	Модуль яркостиого канала и матрии (УМ2-3-1), модуль выходного видеоусилител (М2-4-1), связанный с отсутствующим цветс
На изображении отсутствует зеленый цвет	Модуль задержанного сигнала (M2·5·1), м дуль яркостного канала и матрины (УМ2·3·1
Нет растра, есть напряжение на аноде книескопа	модуль выходного видеоусийнтеля (М2-4- Модуль кадровой развертки (М3-2-7), модул яркостного канала и матрицы (УМ2-3-1), м дуль обработки сигиалов цветности и опози
Нарушена общая синхронизация	вания (УМ2-1-1) Модуль синхронизации и управлення стро иой разверткой (М3-1-2)
Нарушена синхронизация по кадрам	модуль синхронняации и управления стро ной разверткой (МЗ-1-2), модуль кадрово развертки (МЗ-2-7)
Нарушена синхронизация по строкам	Молуль синхронна́ацин и управления стро ной разверткой (МЗ-1-2)
Большие полушкообразные ис-	Модуль коррекции растра (МЗ-4-11)

включения телевизора, и появление светящейся точки (или трех разноцветных точек) в центре экрана при его выключении.

В телевизорах УПИМЦТ имеется возможность определять высокое напряжение в характерных точках БР, например, на конденсаторе C16 или контакте 6 модуля M3-4-1 по показанию вольтметра постоянного тока на шкале 100 В. Подробнее об этом см. раздел 11.2.

кажения растра

Ниже рассматриваются конкретные неисправности телевизоров УПИМИТ и метолы их нахождения.

1. Отсутствие изображения и звука при приеме телевизионных программ в различных диапазонах

Если при такой неисправности на экраие телевизора наблюдаются шумы и слышно шипение в звуковой головке, то прежде всего необходимо убедиться в исправности модуля АПЧГ. С этой целью переключатель SBI в блоке управления устанав-ливают в положение «РПЧ»— ручная подстройка частоты (кнопка SB1 на передней панели телевизора отжата) и производят несколько переключений телевизора на другие программы. При появлении изображения и звука (даже искаженных) неисправность находится в модуле АПЧГ. Если же указаиная неисправиость сохраняется, то переключатель SB1 устанавливают в положение «АПЧ» — автоматическая подстройка частоты (кнопка SB1 на передней панели телевизора нажата) и проверяют антенные соединители на отсутствие обрывов или замыканий. Для этого антенну включают непосредственио в гнездо «МВ» селектора каналов СК-В-1. Если неисправность сохраняется, то измеряют напряжения на выводах селектора СК-В-1. (см. рис. 4.8), определяемые устройством выбора программ СВП-4-1 (см. рис. 5.2). В табл. 12.4 показано, какими должны быть эти напряжения при различных положениях переключателей диапазонов устройства CB∏-4-1.

При полиом отсутствии напряжения хотя бы на одном из выводов, по всей видимости, неспоравно устройство СВП-4-1, в котором вышел из строя один из транзисторов V714-V716, V718 или диодов VD12, VD13, а также произошел обрыв проводников, ихущих к точкам 22-24.

Таблица 12.4

Номер вывода СК-В-1	Диапазоны			
	I («MB»)	II («MB»)	III («MB»)	IV («ДМВ»)
1 2 3 4 8 9	12B 12B 12B 12B 0,527 B	12B 12B 12B 12B 0,527 B	12B 12B 12B 12B 0,527 B	0 12B 12B 12B 0,527 B

Отсутствие напряжений —12 В и 12 В на коитактах *I* и 2 соединителя *Ш-П*2 может быть результатом нарушения контактов в соединителе *X*4 или обрыва печатных проводинков из плате согласования БУ. В то же время если на контакт *3*

соединителя X4 не поступает напряжение —12 В, возможна неисправность гасящего резистора R17 или стабилитрона VD9 в блоке питания, куда это напряжение поступает от источника —18 В в БР. В этом случае возможен прием только в III диапазоне, а в диапазонах I, II, IV он отсутствует.

На наличие напряжения 12 В на соединителе X4 указывает функционирование индикации программ в устройстве СВП-4-1 при нажатии на кнопки переключения программ. Напряжение 30 В, поступающее на контакт 5 соединителя IU-II2, формирочета в плате согласования БУ делителем RARTRI5 и стабилитроном VD2 из напряжения 250 В (или 175 В). Поэтому при отсутствии напряжения 30 В необходимо проверить эти элементы. При выходе из строя стабилитрона VD2 это напряжение возовастает.

Напряжения на выходах 1—3 селектора каналов могут быть сильно заниженными по сравнению с приведенными в табл. 12-4. В этом случае необходимо отключить соединитель X9.1 (A4) от БУ и замерить напряжение на контактах (штырях) соединителя X9.1. При соответствии этих напряжений при родимым в табл. 12-4 для всех диапазонов неисправен селектор СК-В-1, в котором, по всей видимости, произошел пробой одного или некольких диодов.

Если напряжение на выводе 8 селектора каналов не регулируется при перестройке в указанных в табл. 12.4 пределах или остается неизменным, необходимо отключить соединитель X9.2 (A4) от БУ и замерить напряжение на соединитель Х9.2 Если оно стало регулироваться на всех данавловах в необходимых пределах, то неисправеи селектор каналов СК-В-1, в котором произошел пробой одного из варикапов.

Проверка исправности коммутирующих диодов производится измерением их сопротивления в прямом и обратном направлениях. Измерение сопротивления в арямом направлении должно производиться при помощи оммегра с внутрениям источником напряжения не более 4...5 В. При этом последовательно с варикапом включаются резистор сопротивлением 1 Ком. Напряжение, поступающее на варикап при измерении его сопротивления в обратном направлении, не должно превышать 28 В.

В случае отсутствия шумов на экране и шипения в звиковой головке проверке подлежит селектор каналов и модуль УПЧИ. Для локализации нексправности следует отключить соединитель «ПЧ» модуля УПЧИ от СК-В-1 и прикоснуться металлической отверткой к его центральной жиле. Появление шумов на экране и потрескиваний в головке указывает на неисправность селектора, а их отсутствие — на неисправность модуля, установить его в ремонтное положение и при включению телеви орое провероить режим ИС ОІ и транзистора VII (см. рис. 6.1).

Другая причина отсутствия иастройки на все программы может заключаться, как правило, в иарушении контакта одного из выводов с резистивным слоем в перемениом резисторе R42 устройства СВП-4-1. После вскрытия устройства контакт может восстановиться, поэтому, прежде чем приступить к вскрытию, необходимо как можно сильнее выдвинуть устройство, вставить шуп прибора в гиездо «+5 В» в инжней крышке и убедиться, что это напряжение отсутствует. Теперь, даже если неисправность исчечет, а иапряжение 5 В появится, то при отсутствии видимых дефектов моитажа можно предположить, что неисправен переменный резистор R42 и заменить сто. Необходимо отметить, что ленеет сопровождается свечением только одной из индикаторных ламп и невозможностью переключения программ.

- 2. При включении телевизора не включается первый сенсорный датчик
- Если можно включить любой сенсорный датчик, в том числе и первый, то иеисправен конденсатор С4 устройства СВП-4-1. 3. Светится лампа только одного сенсорного датчика. На экраме шумы
- По изменнию характера шумов видио, что программы переключаются. Если перемыму переключения диапазонов на том сенсорном датчике, лама которого светится, поставить в положение I, то возможиа настройка на программы на остальных сенсорных датчиках. Напряжение на одном из выходов ИС A4 близко к иулю при нажатии на любой сенсорный датчик. Такую ИС следует заменить.
- 3. Возможен прием только при нажатии на первый сенсорный датчик

Попытка переключиться на какой-либо другой сенсориый датчик к успеху не приводит. В этом случае пробит транзистор VT10 или имеет место потеря номинала резистора R46.

- 5. Все индикаторные лампы непрерывно мигают Это говорит о том, что пробит траизистор VT11,
- 6. Не светится ии одна из индикаторных ламп, Программы переключаются

Неисправеи резистор R7 (обрыв).

- Не светится одна из индикаторных ламп при возможности приема после иажатия на соответствующий сенсорный датчик Неисправиа соответствующая индикаториая лампа или нарушилась пайка одного из ее выводов.
- 8. При нажатии на один из сенсориых датчиков принимаются только программы первого диапазоиа

Если при любом положении перемычки переключателя диапазонов на других сеисорных датчиках возможна иастройка на программы любого диапазоиа, то иеисправеи один из диодов VD1 — VD6, соответствующий неисправному сенсорному датчику. Дефект может проявляться периодически.

9. При нажатни на один из сенсорных датчиков не принимаегся ни одна из программ, в то время как при нажатии на какой-либо другой датчик прием возможен

Неисправен один из диодов VD14 — VD19, соответствующий неисправному сенсорному датчику. Дефект также может про-

являться периодически.

 Нормальный прием возможен только в положении «РПЧ» переключателя SB1 в БУ. В положении же «АПЧ» этого переключателя нзображение искажено и неустойчиво

Ненсправность связана с выходом из строя модуля АПЧГ. Необходимо выпуть модуль, свять экраи и проверить отсутствие обрывов в диодах, катушках индуктивности, а также убедиться в исправности конденсаторов, подсоединенных к контуру частотного дискриминатора.

11. В положении переключателя SB1 «АПЧ» автоматическая

подстройка частоты не функционирует

Для того чтобы убедиться в функционировании устройства АПЧГ, необходимо установить пережлючатель SB1 в положение «РПЧ», необходимо установить пережлючатель SB1 в положение «РПЧ», отмать искупертову (до появления искупельных линий или ухудшения четкости) и вновь установить пережлючатель SB1 в положение «АПЧ» (нажать кнопку). Если качество изображения при этом не улучшится, то это свидетельствует о том, что устройство АПЧ пе функционирует. Необходимо проверить исправлюсть каждой из ИС модуля АПЧГ, для чего модуль без экрана должен быть установлен в ремонтное положение.

12. Периодическое измененне настройки на программу (вплоть

до полного пропадання изображения)

Это явление может быть связано с изменением частоты гетеродина из-за нестабильности напряжения питания варикапов селектора капалов СК-В-1. Причикой неисправности может быть периодическая утечка стабилитрона VD2 (см. рис. 6.12). В этом случае показания вольтичера постоянного тока, по-ключенного к контрольной точке X4 платы согласования, будут самопроизвольно изменяться. Если же напряжение оказывается стабильным, то неисправно; по всей видимости, устройство СВП-4-1 (см. рис. 5.2).

Если такое нарушение можно вызвать механическим нажатием на устройство СВП-4-1 над соответствующим переменным резистором настройки, а при включении другого сенсорного датчика настройка на ту же программу устойчива, то такой переменный резистор надо заменить. Причиной изменения напряжения настройки в устройстве СВП-4-1 может быть также нексправность переменного резистора RI4 и других элементов выходного эмиттерного повторителя на транзисторах VT2. VT3.

Наконец, одной из причии нарушения может быть утечка какого-либо из конденсаторов СЭ или СП модуля АПЧГ. Для того чтобы в этом убедиться, устанавливают переключатель SBI в положение «РПЧ» и вынимают молуль АПЧГ. Изменение настройки при этом подтверждает предполагаемую причних лефекта.

13. Четкость изображения в положении переключателя SB1 «РПЧ» более высокая, чем в положении «АПЧ»

Дефект чаще всего связан с расстройкой контура частотного детектора L3C8C13 модуля АПЧГ. Для подстройки контура переключатель SBI устанавливают в положение «АПЧ», модуль—в ремонтное положение и настройкой индуктивности катушкн L3 в модуле АПЧГ добнваются максимальной четкости изображения на всех принимаемых программах. Существует и другой, более удобный способ подстройки нндуктивиости катушки L3. При нем переключатель SA1 на БОС (см. рис. 6.7) устанавливают в положение «Выкл» и извлекают модуль задержанного сигнала М2-5-1. Модуль АПЧГ в этом случае устанавливать в ремонтное положение нет необходимостн. После настройки необходимо установить модуль M2-5-1 на место и перевести переключатель SA1 в положение «Вкл». 14. В положении «АПЧ» переключателя SB1 или при точной ручной настройке наблюдается искривление вертикальных линий изображения или неустойчивость кадровой синхронизации

Дефект связаи с расстройкой контура синхронного детектора LIIC38L18C45 модуля УПЧИ. Для ее устранення необходимо в положення переключателя SBI «АПЧ» установить модуль УПЧИ в ремонтное положение и подстроить этот контур вращеннем сердечника катушек L11 L12.

15. Мала контрастность изображения

Причины иедостаточной контрастности изображения обычно появляются в невозможности установить требуемую величниу сигнала изображения на контакте 3 модуля УПЧИ при помощи переменного резистора R18. Номинальному значению сигнала соответствует постоянное напряжение на этом контакте. равное 3,0...3,5 В. Если после измерения этого напряжения и постоянных напряжений на выводах ИС D1 окажется, что оин соответствуют приводимым на принципиальной схеме, можно сделать вывод, что ИС К174УР2Б требует замены.

Нанболее вероятно, что такой дефект может возникиуть нз-за ненсправности устройства ограничения тока лучей. Для локализации неисправности следует измерить напряжение на контактах 6 н 9 модуля УМ2-3-1. Напряжение на контакте 9 должно быть около 2 В. а на контакте 6 — не более этого напряження. При нарушении этого условия проверяют ИС D1 модуля УМ2-3-1, а также переменный резистор R13 на кроссплате БОС (если напряжение 2 В не выставляется). Аналогичный дефект может быть при неисправности в усилителе сигнала яркости, который также находится в ИС DI модуля УМ2-3-1. Поэтому поиск причины неисправности начинают с измерения режима работы этой микросхемы. Напряжение на ее выводе 7 должио изменяться в интервале 1,8...2,9 В при перемещении движка регулятора контрастности от одного крайнего положения в другое. Если напряжение равно 10...11 В, то ИС DI неисправна.

Пониженная контрастность изображения может быть также из-за утечки конденсатора C15 модуля УМ2-3-1.

из-за утечки конденсатора С19 модуля мил-2-1.

16. На изображении наблюдаются шумы, иногда происходит срыв строчной синхронизации или пропадание изображения потыскание неисправности следует начать с измерения постоянного напряжения на контакте 6 модуля УПЧИ. При наличии различных сигналов на входе телевизора напряжение этом контакте, которое поступает со схемы АРУ на селектор СК-В-1, может изменяться в пределах 3...5, В, а при отсутствии сигнала должно быть 8,5 В. Для установки напряжения АРУ необходимо перемениям резистором R17 в модуле при вынутой антенне установить на его контакте 6 напряжение 8,0...8,5 В. Если это окажется невозможным, следует проверить цель, по которой на схему АРУ через контакт 6 модуля УПЧИ поступают строчные инпульсы (элементы R19, R20, с 64 на кросствают с БОС, контакт 6 соединителя X1 БОС). При исправности цели ИС ДР в модуле УПЧИ следует заменить.

17. Отсутствие звука при наличии нормального изображения Прежде всего необходимо установить регулятор громкости на БУ в положение, соответствующее максимальной громкости, и проверить, установать регулятор громкости, и проверить, установать на кнопка включения динамической головки SB2 в положение «Вкл». Затем измеряется питающее напряжение на контакте 4 модуля УНЧ (см. рис. 6.2). Если напряжение 15 В отсутствует, то либо нарушен контакт в одном из соединителей, через которые это напряжение поступает на БОС (контакты 2 и 3 соединителя XI), либо имеется короткое замыкание этой цепи в БОС (чаще всего из-за короткого замыкания в конденсаторах С9 на БОС и С6 в модуле УНЧ).

Наряду с этим отсутствие напряжения питания может быть вызвано утечкой конденсатора C10 в БОС (при этом изъятие модуля УНЧ приводит к появлению напряжения 15 В на контакте 4 соединителя X13 БОС), а также неисправностью стаблизатора в блоке питания (см. рис. 6.11).

Отыскание неисправности стабилизатора следует начинать с измерения напряжения на выходе этого устройства при вынутом модуле УНЧ. Если напряжение равно 15 В, то неисправен только модуль УНЧ. Если же напряжение оказалось равным 19...20 В, то наряду с модулем УНЧ ремонту подлежит устройство стабилизации, в котором, видимо, произошел про-

бой транзистора VT4 или VT5.

При наличии питающего напряжения причиной отсутствия звука может быть нарушение контакта в соединителе Хб. Это можно проверить, измерив сопротивление между минусовым выводом конденсатора *C10* и корпусом, которое вместо 4 Ом (сопротивление головки ВА1) составляет 270 Ом (сопротивление разистора R30 БОС). Необходимо отметить, что измерение такого малого сопротивления (4 Ома) возможно только при очень точной установке нуля омметра на соответствующей шкале. В противном случае легко спутать малое сопротивление головки с наличием короткого замыкания в цепи. Наконец, если головка ВА1 исправна, то подсоединение прибора будет вызывать характерные щелчки.

Для проверки модуля УНЧ необходимо расчленить соединитель ХЗ(А1) и прикоснуться металлической отверткой к контакту 2 модуля или контакту 1 соединителя X3 БОС. Наличие гудения при прикосновении лезвия отвертки к этим контактам указывает на исправность модуля УНЧ. При отсутствии гуде-ния (фона) модуль УНЧ подлежит ремонту. Как правило, наиболее уязвимым элементом в нем является ИС D1, на что указывает увеличение напряжения на ее выходе (вывод 12) с 7,0...7,5 В до 14,...15 В. Такая микросхема подлежит замене.

При исправности модуля УНЧ звука может не быть из-за отсутствия контакта в соединителе ХЗ(А1), неисправности модуля УПЧЗ или замыкания движка переменного резистора регулятора громкоети на корпуе (обычно на экранирующую оплетку, проходящую в БУ близко от среднего вывода переменного резистора и не всегда качественно изолированную полихлорвиниловой трубкой). Кроме того, к отсутствию звука приводит замыкание в соединителях X4 или X9, что можно обнаружить, расчленив соединитель Х8(А4).

Прежде чем приступить к проверке модуля УПЧЗ, необходимо убедиться в том, что на его четвертый контакт по-ступает напряжение питания. Нередки случаи, когда это напряжение отсутствует из-за обрыва резистора R9 или утечки в конденсаторе C1 БОС. В модуле УПЧЗ прежде всего проверке подлежит ИС D1. Для этого с модуля снимают экран, устанавливают модуль в ремонтное положение и проверяют режим ИС.

Необходимо отметить, что одной из наиболее частых причин выхода из строя ИС в канале звука является увеличение напряжения питания с 15 В до 20...22 В. Поэтому прежде чем приступить к отысканию неисправности в канале звука, следует

отремонтировать источник питания.

18. Слабое звучание при наличии нормального изображения Слабое звучание может быть вызвано низким качеством конденсатора С10 БОС, неисправностями модулей УПЧЗ, УНЧ или УПЧИ. Для проверки конденсатора С10 параллельно полключается заведомо исправный конденсатор такой же емкости.

Неисправный модуль определяется, как обычно, измерением режимов ИС и сравнением их с приведенными на рис. 6.2. 19. Искаженное звучание, хрипы, «захлебывание» при увеличении громкости

Искажение звука может происходить из-за касания катушки головки ВА1 ее магнитной системы (керна) или стенок зазора, а также нелинейных искажений в модулях УНЧ или УПЧЗ. Дефект головки может быть определен легким надавливанием на ее диффузор при выключенном телевизоре. В неисправной головке при этом слышны характерные шорохи, Нелинейные искажения в модулях, как правило, определяются дефектами ИС. Прерывистое звучание при попытке увеличить громкость возникает из-за уменьшения напряжения источника питания с 15 В до 6...7 В. При малой громкости, когда ток потребления канала звука мал, данный дефект не проявляется. Дефект может проявляться непериодически и даже самоустраняться при касании шупом прибора элементов стабилизатора. В этом случае может быть неисправен один из транзисторов стабилизатора или стабилитрон VD6, если напряжения между базой и эмиттером транзисторов нулевое.

20. Трески в канале звука

Такой дефект может возникнуть из-за ограничения сигнала ПЧ в модуле УПЧИ или неисправности модулей УПЧЗ и УНЧ. В первом случае треск, воспроизводимый как сильный фон на некоторых сюжетах изображения (особенно при передаче титров, т. е. мелких букв или цифр), устраняется небольшим уменьшением размаха сигнала на выходе модуля УПЧИ переменным резистором R18. При невозможности устранить дефект таким способом замены требует ИС D1 в модуле УПЧИ.

Во втором случае треск является непрерывным (вне зависимости от передачи) и устраняется после замены ИС в одном из модулей канала звука.

21. Нарушение общей синхронизации

В этом случае необходимо проверить исправность кабеля между соединителями Х2 БОС и БР. Затем следует обратить внимание на режим транзистора VT1 предварительного селектора синхроимпульсов, а также на отсутствие дефектов в элементах этого каскада. Например, конденсатор С2 может иметь утечку, которая определяется следующим образом. Модуль УПЧИ изымается и измеряется напряжение в точке соединения конленсатора C2 и резистора R1. Наличие хотя бы малого напряжения в этой точке указывает на утечку в конденсаторе С2.

22. Цветное изображение воспроизводится с малой яркостью и с неестественной окраской (перенасыщенностью) Неисправность связана с отсутствием сигнала яркости в модуле УМ2-3-1. Для уточнения причины неисправности устанавливают регуляторы яркости и контрастности в положение максимальных значений и выключают канал цветности переключателем SA1 в БОС. Если при этом полностью пропадает свечение экрана, то измеряют напряжение на контакте 7 модуля. которое должно быть около 3 В. Отсутствие этого напряжения указывает на необходимость проверки цепи регулировки контрастности в блоке управления. Другими причинами неисправности могут быть также внутренний обрыв, короткое замыкание или плохая пайка линии задержки ЕТ1. В случае плохой пайки при легком покачивании линни изображение то появляется, то исчезает. Обрыв и замыкание в линии определяют омметром. При исправности линии, сопротивление между ее входом и выходом, измеренное без выпайки из модуля, должно быть около 100 Ом, а между выходом и корпусом — 200 Ом. Кроме того, при указанном дефекте необходимо проверить, нет ли обрыва катушки индуктивности L2.

При исправности линин задержки и катушки L2, по-видимому, вышла из строя ИС D1. Дефектную ИС выявляют, измеряя напряжения на ее выводах, которые должны соответ-

ствовать значениям, приведенным на рис. 6.6.

Сигнал яркости может отсутствовать и из-за пробоя транзистора VT2 в модуле УМ2-3-1, что также приводит к отсутствию свечения экрана. Исправность этого и других транзисторов канала яркости может быть определена измерением их режимов, которые должны быть близки указанным на рис. 6.6. 23. Негативное изображение

Если на негативном изображении отсутствуют линии обратного хода лучей (т. е. гашение осуществляется), то неисправна ИС D1 в модуле УМ2-3-1.

24. Нарушен баланс белого

Нарушение баланса белого может быть вызвано как полным

отсутствием одного из цветов, так и частичным.

Если при отсутствии одного из лучей кинескопа регуляторами R32 - R34 блока сведення БС не удается установить баланс белого, то причиной дефекта может быть ненсправность одного из этих резисторов или трещина в печатной дорожке около какого-либо штырька соединителя Х6 блока сведения.

Кроме того, к отсутствию одного из цветов может привести замыкание одного из разрядников в цепях ускоряющих электродов или катодов кинескопа, а также обрыв одного из резисторов R1 - R3, R8 - R10 в тех же цепях.

Замыкания разрядников в цепях катодов приводят, как

правило, к срабатыванию устройства защиты (см. ниже).

Разрядники и резисторы проверяют омметром. Неисправный разрядник прочищают лезвием безопасной бритвы, а резистор заменяют.

Другой причиной отсутствия луча может быть дефект самого

кинескопа. В этом случае при наличии всех необходимых напряжений на выводах соответствующего ускоряющего электрода (в диапазоне от 200 до 800 В) и катода (130...150 В) кинескоп требуется заменить.

Частичное отсутствие одного из цветов, также приводящее неозможности установки баланса белого, может быть вызвано увеличением номинала одного из указанных выше резисторов в цепях катодов (RI-R3) или ускориющих электродов (R8-R10). Неисправный резистор также определяется омитром

Необходимо отметить, что в некоторых случаях к частичному отсутствию одного из лучей (слабому свечению данного цвета) может приводить также нейсправность кинескопа, в котором потеряна эмиссия по одному из прожекторов. Иногда дефект сопровождается ухущшением фозусировка.

Отсутствие одного из основных цветов сопровождается изменнем окрасих дополнительных цветов. Так, при отсутствии красного цвета желтый цвет воспроизводится зеленым, а пурпурный — синим. При отсутствии синего цвета голубой цвет воспроизводится светлю-зеленым, а пурпурный — розовым.

Отсутствие одного из основных цветов (нарушение баланса белого) может быть результатом неисправности модуля УМ2-3-1 или одного из модулей М2-4-1. В модуле УМ2-3-1 в этом случае чаще всего могут быть неисправны ИС D2 или одни из конденсаторов C23 — C25.

Проверку модулей М2-4-1 можно произвести их взаимной перестановкой. Так, установка неисправного модуля в канал какого-либо основного цвета приводит к пропаданию этого

В модуле M2-4-1 неисправным в этом случае может быть один из транзисторов, резистор R16 или конденсатор C3.

Следует отметить, что при рассматриваемом дефекте существенную помощь в нахождении причины неисправности может оказать измерение напряжения на соответствующем катоде кинескопа. Так, например, если это напряжение окажется большим, чем 200 В, то неисправность модуля УМ2-3-1 и каскада на транзисторе VTI модуля М2-4-1 исключается и необходимо сосредоточить внимание на выходном каскаде и каскадах, имеющих с ним связь по постоянному току, т. е. включенных после переходного конленсатора С2.

Периодическое самопроизвольное изменение баланса белого может быть при плохом контакте в одном из переменных резисторов цветового тона *R48* или *R49*.

При отсутствии на цветном изображении красного или синего цвета и при одновременном сохранении статического баланса белого неисправным помимо ИС D2 в модуле УМ2-3-1 может быть один из переходных конденсаторов C21 или C22.

Кроме того, к отсутствию синего цвета может привести

неисправность элементов канала синего цветоразностного сигнала в модуле УМ2-2-1 (ИС D2, дросель L4, эмиттерный повторитель на товнаисторе VT4).

25. Недостаточная насыщенность цветного изображения

Черно-белое изображение воспроизводится с нормальной контрастностью и четкостью. Дефект может возникать на-за иненсправности цепи регулировки насыщенности, иежеправности ИС D2 или утечки в конденсаторе C26 модуля УМ2-3-1. Напряжение на контакте 16 модуля или на выводах 3 и 13 микросхемы должно изменяться при регулировке насыщенности в блоке управления от 1.8 до 3.7 В.

Нередки случаи самопроизвольного изменения насыщенности цветного изображения. Причина этого может заключаться в пло-

хом контакте по указанным выше цепям.

лом контакте по указанням выше цепям.
Причнной недостаточной насыщенности зеленого цвета наряду с ИС D2 модуля УМ2-3-1 является также обрыв выводов внутри электролитнеского конденсатора С19.

26. При включении телевизора экран засвечивается одним из основных цветов («заплывает»)

Как правыло, при этом дефекте начинает срабатывать устройство зашиты. Измерение напряжения на католе кинескопа, связанном с воспроизведением данного цвета, показывает, что опо существению меньше требуемого. Неистравными в этом случае может быть один из траняисторы VT2 — VT3 соответствующего модуля М2-4-1. Отыскание причины такой неисправланы по постоянному току, и выход на строя любого из них приводит к нарушению режимов работы других траняисторов. При ремонте следует пользоваться рис. 66, на котором показына рабочие режимы всех траняисторов. Можно также ресмендовать метод проверки сопротивлений между электродами гранзисторов в прямом и обратном направлениях, который целесообразно дополнить сравнением полученных результатов с данными аналогичных измерений в нсправном модуле.

Похожни дефект наблюдается при замыканни на корпус движка одного из резисторов цветового тона R48 или R49 в

БОС. Такой резистор необходимо заменить.

Если яркость свечения экрана не регулируется и при этом видны линии обратного хода луча, то это свидетельствует о наличии замыжания жежду катодом и модулятором того прожектора, цвет которого преобладает, нли об обрыве вывода соответствующего модулятора.

Прн замыканин между катодом и модулятором какого-лнбо прожектора напряжение при надетой панели кинескопа между

катодом и модулятором оказывается равным нулю.

Дефект может ниеть место также из-за плохого контакта панелн книескопа с его выводами. В этом случае, соблюдая правила техники безопасности, следует плотнее надеть панель кинескопа. Нередки случан обрывов проводников, соединяющих контакты панели кинескопа с платой кинескопа.

27. Отсутствие цвета при приеме цветного изображения

Перел тем как приступить к отысканию неисправностей, необходимо убедиться в том, что канал цветности включен, т. е. переключатель SA1 в блоке обработки сигналов нахолится в положении «Вкл». Для локализации неисправности необходимо соединить контакт 10 модуля УМ2-2-1 с корпусом Ре-ЗУЛЬТАТОМ ТАКОГО СОЕДИНЕННЯ МОЖЕТ быть появление пветного нзображения с правильным пветовоспроизвелением или пветного изображения, в котором нет красного цвета, либо этот пвет искажен и мало насышен, и, наконен по-прежнему отсутствне цветного изображення. Рассмотрим полученные результаты более подробно. При соединении с корпусом контакта 10 молуля УМ2-2-1 ноявляется цветное изображение. В этом случае ненсправность следует нскать в схеме опознавання, т. е. в каскадах на транзнеторах VT1 - VT4. ИС D1. конденсаторах С16, С1, С4 и С6 модуля УМ2-1-1. Транзисторы проверяются измерением их режимов по постоянному току, а конденсаторы — путем замены.

Одной из причин нарушения работы схемы опознавания может также явиться отсутствие на базах транзисторов VT1 в модуле УМ2-1-1 н VT3 в модуле УМ2-2-1 отрицательных импульсов кадровой частоты. Как опнсывалось выше, для выделення на цветоразностных сигналов сигналов цветовой синхронизации, которые передаются в период обратного хода по кадру, на базу транзистора VT1 молуля VM2-1-1 полаются отрицательные кадровые нипульсы, н транзистор переводится в режим отсечки. Перевести транзистор в состояние отсечки можно также соединив его базу с корпусом. Если после этого (и, конечно, отсоединения от корпуса контакта 10 модуля УМ2-2-1) появится цветное изображение, то можно утверждать, что на базу транзистора VT1 калровый импульс отрицательной полярности не поступает, и нужно сосредоточить свое внимание на проверке цепен между транзистором VT1 и формирователем кадровых нмпульсов в модуле УМ2-1-1.

Заключительным звеном схемы опознавания являяется микросхема DI, проверку неправности которой можно произвестн следующим образом. При разомкнутом контакте 10 модуля УМ2-21 и замкнутой на корпус базе транзистора VT4 модуля УМ2-11. Напряжение на контактах II и 16 модуля УМ2-11. Напряжение на контакте II модуля, близкое к нулю, свидетельствует об исправности транзистора VT4, а такое же напряжение на контакте 16—об неправности ИС DI. И, наконец, необходим о провернть отсутствие обрывов в цепях между контактом 16 модуля УМ2-11 и контактом 10 модуля УМ2-21, выводом 2 ИС D2 модуля УМ2-11 и контактом 11 модуля УМ2-2-1, а также исправность резистора R26 и коидеисатора

C36 модуля УМ2-2-1.

Есля при замыкании на корпус контакта 10 модуля УМ2-2-1 появляется цветное изображение, в котором отсутствует красный цвет, либо этот цвет искажен или же малонасыщен, то в этом случае неисправность вызвана элементами канала красного цветоразностного сигиала в модуле УМ2-2-1 (ИС DI, дроссель L3, эмиттериый повторитель на траизисторе VTI, резисторы в эмиттериой цепи этого траизистора).

Неисправный элемент легко определяется при измерении режимов и сопоставлении их с приведениым на схеме. Так как коммутатор сигналов цветности расположен в обеих ИС модуля УМ2-2-1, то в случае искаженного красного цвета проверке подлежит также и ИС D2. Малонасыщенный красный швет может быть связан с нарушением регулировки (умень-

шением размаха) красного цветоразностного сигнала.

Регулировка, как указано выше, производится с помощью переменного резистора *R32*. Точно размах этого сигнала можно установить при регулировке матрицирования, о чем рассказано в гл. 11.

В том случае, когда при замыкании на корпус контакта 10 модуля УМ2-2-1 цветное изображение не появляется и если при этом черио-белое изображение имеет понижениую яркость. а напряжение на контакте 15 модуля УМ2-1-1 выше указанного на схеме, то неисправна ИС D2 в этом модуле. Отсутствие цветиого изображения при нормальной яркости чернобелого изображения свидетельствует о неисправности в цепях прохождения частотно-модулированного сигнала цветности. В этом случае проверке подлежит прежде всего эмиттерный повторитель на транзисторе VT14, а затем каскады на транзисторах VT7 - VT9. Так как последине три каскада связаны по постоянному току, то неисправность одного из инх вызывает изменение режимов следующих за ним транзисторов. Необходимо также убедиться в отсутствии обрывов или замыканий на экраи катушек L2 и L3 модуля УМ2-1-1. В дальнейшем проверке подлежат коидеисатор C29 (отсутствие внутреиних обрывов) и траизисторы VT2 и VT3 в модуле УМ2-2-1. Так как эти траизисторы включены между шиной выключения канала цветиости (13 выводы ИС D1 и D2) и корпусом, то пробой перехода коллектор — эмиттер любого из иих приведет к исчезновению цветного изображения. При исправности всех указанных элементов отсутствие цветного изображения может быть вызвано неисправностью одной из ИС (реже обеих) в модуле УМ2-2-1. При этом напряжение на соединенных выводах 13 ИС D1 и D2 близко к иулю.

Для выявления отказавшей ИС необходимо отпаять перемычку, соединяющую выводы 13 ИС, и заменить ту из них, на

которой напряжение не увеличится примерно до 1,3 В.

Цвет может отсутствовать и при неисправности микросхемы D2 в молуле УМ2-3-1, а также при утечке в конленсаторе С19 этого же молуля (в последнем случае булет нарушен баланс белого — преобладание зеленого пвета).

28. Мигание пветного изображения

Причиной неисправности может быть уменьшение размаха красного цветоразностного сигнала, поступающего на контакт 6 модуля УМ2-1-1. Дефект устраняется регулировкой модуля УМ2-2-1, как это описано в гл. 11. Другой возможной причиной неисправности может быть расстройка контура L1C3 в модуле УМ2-1-1. В этом случае можно рекомендовать некоторое уменьшение индуктивности катушки L1 (вывертыванием сердечника на 1—2 витка). Если же все эти меры не приводят к устранению мигания, то неисправна ИС D1 в модуле УМ2-1-1. Дефект может проявляться с прогревом телевизора.

29. Искажения белого цвета только на цветном изображении Белый цвет свечения экрана должен сохраняться как при цветном изображении, так и черно-белом (или специально выключенном для проверки канале цветности). Появление цветной окраски на белом пвете при приеме пветного изображения указывает на расстройку частотных летекторов сигналов пветности. В этом случае необходимо прежде всего убедиться в отсутствии утечки в конденсаторах С2, С6, С9, С13 и соответствии режимов ИС D1 и D2, приводимым на схемах. О способах подстройки частотных детекторов рассказано в гл. 11. 30. Цветное изображение мало насыщено, заметна строчная

структура растра

Причиной этой неисправности является, как правило, дефект в модуле М2-5-1 (обрыв линии задержки ЕТ1 или отказ одного из элементов усилителя задержанного сигнала на транзисторах VT1 и VT2). В случае обрыва линии задержки соединение ее выводов 1 и 4 приводит к восстановлению насыщенности красного и синего цветов. Если же на изображении отсутствует и зеленый цвет, то наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность элементов формирователя коммутирующих импульсов (ИС D1 и D2 в модуле УМ2-1-1 и ИС D1 и D2 в молуле УМ2-2-1).

31. Помехи на цветном изображении в виде движущегося шахматного поля (перекрестные искаження)

Помехи могут возникнуть из-за неисправности линии задержки ET1 в модуле M2-5-1 или элементов коммутатора в одной из ИС модуля УМ2-2-1. Вышедшие из строя элементы в этом случае определяют только заменой на исправные. Такая же неисправность может быть при выходе из строя ИС D2 в модуле УМ2-1-1, на что указывает близкое к нулю напряжение на ее выводе 6 при нормальном режиме на выводах 3-5. 32. Цветные помехи при приеме черно-белого изображения Появление цветных помех при приеме черно-белого изображе-

ния указывает на ненсправность элементов в модулях УМ2-1-1 нли УМ2-2-1. связанных с автоматическим отключением канала цветности при приеме черно-белого изображения. Измерение напряжений на контакте 10 модуля УМ2-2-1 позволяет установить, какой из этих модулей подлежит дальнейшей проверке. При приеме черно-белого изображения напряжение на контакте 10 модуля УМ2-2-1 должно иметь значение не менее 2,4 В. При отсутствии этого напряжения или уменьшении его значения менее 2,4 В проверке подлежат ИС D1 модуля УМ2-1-1, а также конденсатор С8 и резистор R14, необходимые для получення проднфференцированного отрицательного импульса кадровой частоты на выводе 13 ИС D1 модуля УМ2-1-1. При их исправности замене подлежит ИС D1. При наличии на контакте 10 молуля УМ2-2-1 напряжения превышающего 2.4 В. необходимо проверить исправность транзистора VT3. На его базе должно быть напряжение не менее 0,6 В, а на коллекторе — не более 0,4 В. Если оно есть, то одна на ИС D1 или D2 может не выключаться только из-за нарушения соединения между выводом 13 ИС н коллектором транзистора VT3 или неисправности самой микросхемы. При исправности ИС и нарушении связн ее вывода 13 с коллектором транзистора VT3 напряжение на этом выводе составляет 1.3 В. Если же напряжение на выводах 13 обенх ИС не превышает 0.4 В. то неисправна ИС в том из каналов, в котором происходит формирование преобладающего цвета помехн.

33. На изображении видны линии обратного хода лучей

В этом случае необходимо прежде всего нямерить напряжение на контажте 3 модуля УМ2-1-1, которое должно быть равным (12.0±0,3) В. Пониженне этого напряжения до 10.6.11,0 В приводит к уменьшению длительности н амилитуды импульсов кадровой частоты на контакте 14 модуля и на модуляторах кинескопа, из-за чего на экране и появляются линии обратного хода лучей. При соответствии напряжения на контакте 3 модуля требуемому значению линии обратного хода могут настоя образи то пределения длятельности нипульсов кадровой частоты, вследствии няжения длятельности нипульсов кадровой частоты, вследствии няжения длятельности нипульсов кадровой частоты, вследствин изменения пременного резистора R31 в модула УМ2-1-1. Наконец, причный появления линий обратного хода может быть пробой (иногла частичный) травистора V72 в формирователе импульсов гашения (см. рис. 6.8, а) или утечка в конденствотор СГВ.

Если вместе с линиями обратного хода имеет место отсутствие цветного изображения, то дефект также может быть вызван ненсправностью нсточника напряжения 12 В, когда оно снижается до 9,0...10,4 В. Наряду с этим нарушение может быть в генераторе кадровых импульсов модуля УМ2-1-1. Так, одновременное отсутствие гашения обратного хода лучей и цветного изображения свидетельствует о том, что кадровый импульс отрицательной полярности не поступает на базу транзистора VT1 модуля УМ2-1-1, который продолжает оставаться в состоянии насыщения и шунтирует на корпус импульсы цветовой синхронизации, необходимые для включения схемы опознавания канала цветности.

Если же линии обратного хода имеют окраску одного из основных пветов и изображение «размыто» с преобладанием данного цвета, то причина дефекта скорее всего заключается в обрыве одного из резисторов (R5 — R7) в цепи соответ-ствующего модулятора кинескопа или вывода самого модулятора. Для нахождения неисправного резистора омметром измеряют сопротивление между точкой 5 платы кинескопа и контактами 3, 7 или 12 панели кинескопа.

34. Отсутствует свечение экрана

Причина дефекта может заключаться в обрыве накального вывода кинескопа, плохом контакте в панели кинескопа, в соединителе ХЗ(А12) или плохой пайке выволов 6. 16. 16', 6' силового трансформатора. Необходимо убедиться в отсутствии обрывов между контактами 1 и 14 на цоколе кинескопа и наличии подводимого к ним переменного напряжения 6,3 В.

Перегорание предохранительной перемычки в цепи накала кинескопа, расположенной между контактами 6 и 7 октального соединителя Х5 БТ, свидетельствует о замыкании подогре-

вателя и одного из катодов кинескопа.

Другой причиной отсутствия свечения экрана может быть нарушение вакуума из-за механических повреждений или образования трещин на баллоне кинескопа. Нарушение вакуума в большинстве случаев сопровождается появлением голубого свечения внутри горловины, что, как правило, приводит к срабатыванию устройства защиты (см. ниже).

Другая причина неисправности — нарушение работы схемы фиксации уровня черного из-за отсутствия положительного импульса строчной частоты. При этом напряжение на всех катодах кинескопа составляет около 200 В вместо положенных 140 В. Так как формирователь импульсов строчной частоты питается от источника напряжения 5 В, то прежде всего необходимо проверить транзистор VT6, резисторы R3, R4, R6, конденсатор C7 в модуле УМ2-1-1. При наличии напряжения 5 В проверке подлежат элементы цепи запуска формирователя строчных импульсов (резисторы R39, R41, конденсатор C21 в том же модуле). Затем проверяется исправность транзисто-ров VT12, VT13 и ИС D2.

Данный дефект может быть также связан с устройством фиксации уровня черного в модуле УМ2-3-1 или цепями регулировки яркости. При этом также необходимо проверить режим работы ИС D1 модуля УМ2-3-1. При перемещении движка регулятора яркости из одного крайнего положения в другое напряжение на контакте 4 модуля должно изменяться в интервале 8...12 В, а на выводе I^2 ИС DI-3...4 В. Если эти напряжения отсутствуют, то проверяют надежность контакта в соединителе XT БОС и резистор RI4 в модуле УМ2-3-1. В устройстве фиксации уровия черного, помимо ИС DI, проверяют на отсутствие пробоя траизистор VTC.

Еще одной причниой отсутствия свечения растра может быть пробой коллекторного или эмиттерного перехода в траизисторе VT14 модуля УМ2-1-1, который в этом случае шунтирует сигиал, поступающий на коитакт 2 модуля УМ2-1-1.

Рассмотрим другие причниы отсутствия растра, связанные

с неисправностями в блоке разверток телевизора.

Если при этом имеется высокое напряжение, на что указывает легкое потрескивание, слышнимое после включения телемора, или легкое покалывание тыльной стороны кисти руки при касании экраиа княескопа и нормальное переключение индикаторных ламп устройства СВП-4-1, то прежде всего необходимо измерить иапряжение на ускоркющих электродах книескопа, отсутствие или малая величина которого может быть результатом плохого контакта в соеданичеле ХБ БР.

Если же высокое напряжение отсутствует, то неисправность связана с выходным каскадом строчной развертки (см. рис. 6.9 и 6.13). В этом случае прежде всего необходимо провернът наличие напряжения 250 В (или 175 В в УПИМЦТ-М-61) на контакте 5 соединителя X3 блока разверток, а затем— на отсутствие обрыва всю цепь (в том числе качество соединения обмотки дросселя L3 или трансформатора T1 с выводами), по которой это напряжение поступает на анод тнристора VT1 (VS1). Когда же это напряжение имеется на аноде тиристора и его значение равно напряжению пнтання, то дефект, как правило, связан с отсутствием управляющих импульсов на выходе модуля М3-1-1. Неисправность в этом модуле определяется измерением режима транзисторов VT2, VT1 и ИС D1. Чаше всего наблюдается пробой траизистора VT2 или выход из строя ИС. Когда же режим элементов модуля нормальный, то иенсправен тиристор VT1 (VS1) блока разверток. Сопротивление между управляющим электродом и катодом такого тиристора превышает 300 Ом. Причиной отсутствия высокого иапряження, а следовательно, и растра может быть выход из строя умножителя иапряжения E1 УН8,5/25—1,2A. В этом случае напряжения на выводе 10 ТВС и на контакте 2 соединителя X5 не отличаются от нормальных (58-60 В и около 800 В соответственно). И в этом случае, хотя на корпусе умножителя может и не быть трешни или вздутий, его необходимо замеинть. На неисправность умножителя указывает также оплавление высоковольтного наконечника и обгорание установленного в нем резистора R25 (типа ТВО-1). Оплавленный наконечинк и резистор R25 следует заменить одновременно с умножителем. В отдельных случаях, когда отсутствует растр, можно при

быстром переключении программ увидеть уменьшенное расфокусированное изображение. Если при этом напряжение на выводе 10 ТВС (нли контакте 6 модуля МЗ-4-1) не превышает 40 В и не может быть повышено регулировкой переменным резистором R12 в модуле M3-3-1 до 58-60 В, необходимо проверить на отсутствие пробоя установленные в модуле тиристор $V\dot{T}3$ и лиол $V\dot{D}1$.

В большинстве случаев отсутствие растра предваряется срабатыванием устройства защиты, о чем сразу же после включения телевизора свидетельствуют щелчки из силового траисформатора или из БР, тон и громкость которых зависят от характера неисправности. Для облегчения определения причины дефекта в этих случаях удобно пользоваться таблицамн (рис. 12.1 и 12.2). Так как устройство защиты расположено в блоках разверток БР-13 или БР-17, хотя в ряде случаев срабатывание устройства и не связано с неисправностями этих блоков, в таблицах приведены сведения о неисправностях и в других блоках телевизора, приводящих к срабатыванию **устройства** защиты.

Срабатывание устройства защиты может создавать некоторые трудиости при отыскании причины неисправности, так как после нескольких кратковременных отключений источника напряжения 250 В (или 175 В), сопровождающихся щелчками. он отключается полностью. Для восстановления работы телевизора его следует выключить и вновь включить. При сохранении иеисправности устройство защиты срабатывает виовь.

Прежде чем начинать поиск неисправности, особенно когда устройство защиты срабатывает непостоянно, необходимо проверить и установить частоту строчной развертки по методике,

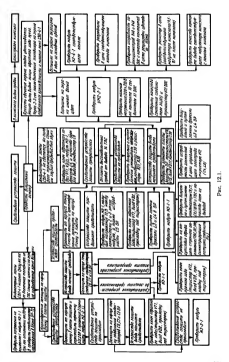
описаниой в разделе 11.2.

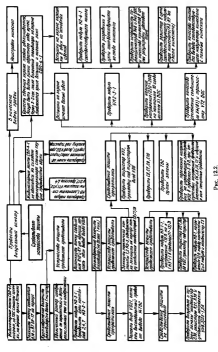
Наконец, причиной отсутствия свечения экрана может быть короткое замыкание источника напряжения 12 В на корпус. В этом случае после включения телевизора произвольно загорается одна из индикаторных ламп устройства СВП-4-1, программы не переключаются, в звуковой головке слышен шум. Для определения неисправности необходимо к выходу стабилизатора напряжения 12 В подсоединить вольтметр и последовательно, вынимая модули, которые питаются от источника 12 В, и соединители БП, уточнить место замыкания. Как правило, оно находится в одном из модулей БОС. Необходимо также проверить целостность резистора R1 БП.

35. Постепенное возрастание яркости с последующим срабаты-

ванием устройства защиты

Причиной такой неисправности может быть ИС D1 или утечка конденсаторов С7, С16, С18 модуля УМ2-3-1. Обрыв конденсатора С16 также приводит к резкому возрастанию яркости.





36. Недостаточная четкость изображения («размытость») Этот признак указывает на отсутствие фокусировки. При нормальных размерах растра причиной нарушения фокусировки может быть плохой контакт в подвижной системе переменного варистора R23.

Необходимо проверить также качество пайки провода к контакту 9 панели кинескопа и резистор R4 на плате кине-

скопа

Если четкость изображения восстанавливается через 10... 15 мич после включения телевизора, то причина этого вызвана плохой фокусировкой луча по одному или нескольким прожек-

торам кинескопа.

Олиой из причии уменьшения четкости изображения является неисправность элементов модуля УМ2-3-1, служащих для выключения режекторного фильтра при приеме черно-белой передачи. Исправность устройства автоматического выключеиня режекторного фильтра может быть установлена измерением напряжения на коллекторе транзистора, расположенного виутри ИС D1 (вывод 4). Как было сказано выше, режим этого транзистора определяет постоянное напряжение, поступающее на его базу через контакт 8 модуля от схемы опозна-

При приеме черио-белого изображения напряжение на коллекторе транзистора должно быть равным 11...12 В. Уменьшение его до 0.5...0,6 В происходит при цветной передаче, так как траизистор в это время находится в режиме насышения. Если напряжение во время черно-белой передачи не превышает 0.5 В (при напряжении на контакте 8 молуля УМ2-3-1 мень-

шем, чем 0,5 B), то ИС D1 требует замены. Уменьшение четкости наблюдается также при обрыве вы-

вода линин задержки ЕТ1 модуля УМ2-3-1, соединяемого с корпусом, или плохой пайке этого вывода. Изображение при этом становится многоконтурным. 37. Нарушение чистоты цвета (появление цветных пятен на

экране кинескопа) Наличие цветных пятен на экране может свидетельствовать о неисправности устройства размагничивания кинескопа. Если терморезистор R1 на плате размагиичивания горячий и петля размагничивания не оборвана (сопротивление между точками 1 и 2 платы равно 16 Ом), то необходимо размагнитить кинескоп внешней петлей размагинчивания и отрегулировать чистоту поля (см. гл. 11). Если же спустя 4... 5 мии после включения телевизора терморезистор не нагревается, необходимо проверить належность паек и контактов в соединителе X4(A7) блока трансформатора и выводов 9 и 9' силового трансформа-

тора, а также исправность терморезистора. Сопротивление холодного терморезистора должио быть не

более 35 Ом.

Если регулировка чистоты цвета соответствующими магинтами телевизора и дополнительное разматинчивание внешней петлей не устраняют нарушения, то его причина заключается в изменении юстировки теневой маски кинескопа из-за механических воздействий на него или перегрева при эксплуатации (большим током лучей).

38. Растр как бы разделен на две половины, строки которых не совпадают («спаривание строк»). Слышен характерный «писк» строчной развертки

Иногда это явление проявляется не постоянно, а только при изменении тока лучей за счет изменения сюжета изображения или положения регуляторов яркости и контрастности. Такой дефект, как правило, связаи с нарушением работы модуля стабилизация МЗ-3-1, в котором следует проверить тиристо VT3 (заменой), конденсатор C7, резистор R20. В отдельных случаях такая неисправность возникает из-за дефектов тиристора VTI (VSI) в ключе обратного хода БР.

39. Уменьшен размер растра по вертикали

39. Уменьшение размер растра по вергикам; растра по вертикам с Возникновением нелинейности по вертикали (верх растянут, низ поджат, а при попытке установить линейность получается, что низ и верх сжаты по сравнению с середниой), то неисправен конденсатор С9 модуля кадровой развертки МЗ-2-2. Если же при попытке увеличить размер сверху появляются линии обратного хода, то неисправность любого из этих конденсаторох можно параллельным подсоединением к ним заведомо исправных, что приведет к устранению нарошением а три в в устранению нарошения за три конденсатором можно параллельным подсоединением к ним заведомо исправных, что приведет к устранению нарошением за три конденсатором можно параллельным подсоединением к ним заведомо исправных, что приведет к устранению нарошением.

40. В центре экрана видна горизонтальная линия

Если при регулировке центровки по вертикали она смещается вверх или вииз, то следует проверить элементы VT3, VT4, R13, R8, C5, C6, C7 и VD1 в модуле кадровой развертки М3-2-2. Отсутствие влияния регулятора центровки по вертикали (R18) или появление в центре экрана волнистой линин указывата на обрыв внешней цепи между контактами 1 и 7 модуля кадровой развертки. Следует проверить отсутствие обрыва в кадровых отклоняющих катушках, качество контактов в соединителе отклоняющей системы X1(А3) и целость цепи между контактами I и 2 молуля короекции М3-4.

41. Верхияя или инжияя часть экрана засвечены отраженным светом. Изображение отсутствует

Это обычно происходит при выходе из строя элементов центровки по вертикали. Чтобы убедиться в этом, следует уменьшить ярхость и вымуть модуль МЗ-2-2, после чего в центре экрана появится горизонтальная линия. Причиной отсутствия свечения экрана из-3 а нарушения центровки может быть плохой контакт в переменном резисторе R18 или выход из строя одного из транзисторов V76, V77, V79 и V711 в модуле кал-

ровой развертки. Относительно частой причиной ненсправности является выход на строя одного из выпрямителей 24 В или минус 18 В из-за пробоя днодов VD8, VD12 БР или перегорания реастроров R13, R17. При этом на отсутствие напряженея 24 В на контакте 6 модуля М3-2-2 указывает появление засветки экраи с синзу, а минус 18 В на контакте 5— сверху. В по-следием случае вверху растра может быть виден край нзображения.

42. Нарушена линейность по вертнкали, нзображение поджато сверху, нногда на нем видны линин обратного хода

Этот дефект возникает из-за иеисправности транзистора VT9 в модуле M3-2-2 или конденсатора C19 в блоке разверток.

43. На экране вндна только верхняя растянутая половина изображення

нзображення Если на инжией границе изображения имеется яркая горизонтальная линия, то иенсправен транзистор VT11 модуля M3-2-2. Если яркой полосы мет, то иенсправен коиденсатор C29 блока

разверток. 4.4. Нарушена общая снихронизация (беспорядочное перемещеине светлых и темных полос на экране)

Необходимо прежде всего проверить качество коитактов в соединителе и отсутствие обрывов и замыканий в соединительном кабеле между блоками БОС и БР, а также микротрещии в печатном монтаже от контакта I соединителя X2 блока БР до контакта 7 модуля M3-1-1. После этого проверке подлежат элементы модуля: резистор RI, конденсатор CI и ИС DI.

45. Отсутствует строчная синхронизация

В этом случае для уточиения неисправного элемента необходимо оценить влиянне регулировки переменного резистора R21 в модуле М3-1-1. Если с помощью резистора R21 можно кратковременно восстановить сникроинзацию, то необходимо прежде всего проверить элементы, обеспечивающие поступление синхроимпульсов на вывод 6 ИС D1 модуля (R7, С7, С8, R8) и наличие импульсов обратного хода на выводе 5 той же ИС В случае отсутствия нарушений в проверенных цепях и элементах замене подлежата ИС D1. Если же с помощью резистора R21 ие удается даже кратковременно восстановить синхронизацию, то проверке подлежать элементы, связаниме с задающим тенератором в ИС D1. При этом необходимо убедиться, что при регулировке постоянное напряжение на выводе 5 ИС изменяется от 3,9 до 4,6 В, а коиденсаторы С4, С6 и резистор R9 нсправны. Только после этого можно сделать вывод об отказе ИС D1 и необходимости ее замены.

46. Искривлены вертикальные линии

Это связано с дефектом $\overline{\rm MC}$ DI илн одиого из конденсаторов (C3, C6, C14) в модуле M3-1-1. Исправность конденсаторов проверяют их заменой.

47. Выбиванне строк

Если этот дефект не сопровождается дополнительными дефектами изображения и его интенсивность не зависит от регулировки яркости, то неисправна ИС D1 в модуле M3-1-1. Если же выбивание строк сопровождается подергиванием изображеиня и появлением на нем темных горизонтальных полос, интенсивность которых зависит от регулировки яркости, то проверяется качество контактов в анодном колпачке кинескопа, ограинчительный резистор R25, отсутствие нарушений в изоляции высоковольтного кабеля. Если же такая проверка не приведет к выявлению причины дефекта, следует заменить умиожитель УН8.5/25-1.2A.

48. Растр смещен вправо, на изображении наблюдаются тянушиеся пролоджения

Такого пода напушение вызвано дефектами схемы регулировки фазы в модуле МЗ-1-1. Поэтому проверке подлежат переменный резистор R19. конденсаторы C12 и C13 в этом модуле, а также цепь от вывода 4 ТВС до вывода 5 ИС D1. Может быть неисправиа также и сама ИС. D1.

49. Отсутствует кадровая синхронизация

Если регулировкой частоты кадров (R8 в модуле МЗ-2-2) можно только кратковременно остановить изображение, то это свидетельствует об отсутствии кадровых сиихроимпульсов на входе задающего генератора. Проверку начинают с цепи, расположенной в модуле МЗ-1-1 (R6, C18, печатный монтаж, контакт 5 модуля), затем проверяют целость печатного проводинка на кроссплате БР между контактом 5 модуля МЗ-1-1 и контактом 2 модуля M3-2-2, исправность диода VD3 и траизисторов VT1 и VT2 в модуле M3-2-2.

50. Не сводятся красио-зеленые линии в верхией части изобпажения

Как правило, дефект вызван пробоем одного из диодов VD8 или VD7 блока сведения. Помимо проверки диодов при помощи омметра, неисправный диод может быть обнаружен следующим образом: если при регулировке переменным резистором R17 красные линии остаются почти неполвижными, а перемешаются только зеленые (на белых линиях таблицы), то пробит диод VD8, если перемещаются только красные линии, то пробит диод VD7.

51. Не сводятся красио-зеленые линии в инжией части изобра-

Это происходит при пробое одного из диодов VD3 или VD4. Если при регулировке переменным резистором R11 красные линии изображения почти неподвижны, то пробит диод VD3, если иеподвижиы зеленые линии, то пробит диод VD4.

52. Не сводятся красио-зеленые вертикальные линии в правой и левой частях изображения

В этом случае необходимо проверить диод VD6, переменный резистор R9 и катушку L3. Необходимо помиить, что цепи устройства свеления достаточно инзкоомны, поэтому, чтобы избежать ошибок, следует производить измерения омметром в лиапазонах ×1 Ом или ×10 Ом.

53. Не сволятся сине-желтые горизонтальные линии в верхией или нижней части изображения

В этом случае неисправны переменные резисторы R24 или R27 соответственио.

Если регулировка одного из этих резисторов приводит к одновременному смещению синих горизонталей в верхией и в иижней частях изображения, то пробит лиол, присоединенный к движку этого резистора,

54. Не сводится сине-желтая центральная горизонтальная линия Как правило, в таком случае пробит диод VD9. Если же и после замены диода сведение не представляется возможным и при этом греются резисторы, параллельные диоду, то необходимо проверить омметром соответствующие катушки регулятора сведения.

55. Трапецендальные искажения растра

Причина дефекта в одной из параддельных ветвей строчных катушек отклоняющей системы. В блоке сведения проверяются. в этом случае, катушки L4, L5, контакты 3 и 2 соединителя X4(A13).

56. При включении телевизора перегорают сетевые предохра-

Дефект может быть вызваи иеисправиостями в блоке траисформатора, блоке питания или устройстве размагничивания кинескопа. Для локализации нарушения необходимо расчленить соединители Х2(А2), Х4(А7) и Х3(А12), заменить предохранители и вновь включить телевизор. Повториое перегорание прелохранителей указывает на возможный пробой конленсаторов, шунтирующих обмотки трансформатора (C1-C3), либо на наличие короткозамкиутых витков в его обмотках. Неисправность конденсаторов проверяется при помощи омметра после отпайки одного из их выводов от обмотки траисформатора. Для проверки наличия короткозамкнутых витков в обмотках трансформатора в цепь первичной обмотки (вместо одного из сетевых предохранителей FU1 или FU2) включают амперметр переменного тока на 2...3 А. При наличии короткозамкнутых витков показания прибора будут превышать 260 мА в режиме холостого хода, т. е. при расчлененных соединителях Х2(А2), Х4(А7) и Х3(А12).

При исправности БТ поочередное подключение соединителей позволяет установить блок, в котором имеет место нарушение

Неисправность устройства размагничивания обычно возникает из-за замыкания на корпус петли размагиичивания. Для устранения замыкания часто бывает достаточно несколько изменить положение петли

Перегорание сетевых предохранителей может наблюдаться также при пробое одного из диодов VD1 — VD4 или VD10 — VD13 в БП или замыкании в монтаже.

После замены перегоревших сетевых предохранителей и проверки элементов и монтажа блоков системы питания может оказаться, что нарушения не обнаружены и при включении телевизора со всеми сочлененными соединителями он начинает работать. В этом случае необходимо обратить внимание на то, когда появляется звуковое сопровождение и высокое напряжение (по короткому сухому треску) после включения телевизора. В исправном телевизоре они должны появляться через 0,5...1,5 с после включения. В даином же случае звуковое сопровождение и высокое напряжение будут появляться сразу после включения без указанной задержки. Это говорит о неисправности модуля блокировки. Наиболее вероятной причиной отказа является конденсатор С1 модуля (плохой контакт выводов с обкладками виутри конденсатора). Покачав корпус конденсатора, можно добиться правильной работы модуля, однако через некоторое время дефект повторится. Поэтому кондеисатор С1 следует заменить. Другой причиной неисправности может быть пробой тиристора VT4 модуля и, наконец, транзисторов VT2 и VT6.

Неисправность модуля блокировки помимо перегорания предохранителей приводит иногда к срабатыванию термозащиты. Термозащита, выполнениая в виде проводника, закрепленного легкоплавким припоем к одному из выводов резистора R20 БП, предиазначена для защиты телевизора от возгорания в тех случаях, когда при перегрузке модуль блокировки не отключает источник напряжения 250 В (175 В), а предохранители не перегорают (например, из-за того, что установлены

на большую величину тока или замкиуты накоротко).

В этом случае из-за чрезмерного тока нагрузки остеклованный резистор R20 нагревается и подпаянный к нему проводинк под действием пружниы отходит. Обнаружив, что предохранители целы и что причиной отсутствия изображения и звука является разрыв цепи источника 250 В (175 В) из-за отпайки проводника, следует прежде всего отремонтировать модуль МБ-1. Затем, припаяв проводник к одиому из выводов резистора R20 оставшимся на нем легкоплавким припоем ПОСК-50-18, надо включить телевизор. Если после включения иачинает срабатывать устройство защиты от перегрузки, неисправность необходимо искать по методике, описанной выше. 57. Перегорание предохранителя FU3 блока трансформатора при включении телевизора

Для уточиения причины иеисправности следует расчленить соединитель ХЗ(АЗ). Если после этого предохранитель продолжает перегорать, необходимо проверить диоды VD10 —

VD13 и конденсаторы С8, С9, С10.

Еслн после расчленення соединителя перегорание предохранителя прекратится, то причина неисправности заключается в чрезмериом потреблении тока строчиой разверткой при одновремениой неисправности модуля МБ-1.

Очевидно, сиачала следует отремоитировать модуль MБ-1 (добиться нормального срабатывания устройства защиты),

после чего приступить к устранению неисправности в БР.

58. Перегорает предохранитель FU2 в блоке трансформатора В этом случае иенсправен один (или два) из диодов VD1-VD4, либо большая утечка или замыкание в одной на секций конденсатора C1 блока питания, либо имеет место замыкание этой цепи на корпус.

Перегорает предохранитель FU4 блока трансформатора
 Причиной этого может быть ненсправность днода VD7 или

конденсатора С5 БП.

60. После включения телевизора загорается одна из иидикаторных ламп устройства СВП-4-1. Нет звука (даже шума).

Программы не переключаются

Наиболее вероятной причнюй неисправности является отсутствие переменного напряження на днодном мосте VDI-VDA БП. Дефект связаи с обрывом цени от обмоток траисформатора до днодов н далее до резистора RI (нарушенне пайки вывода 4, IA, $IA^{\prime\prime}$ или $A^{\prime\prime}$ снлового трансформатора или контактов предохранителя FU2 БТ с его держателем, контакта в соеди wittene XZ(AZ) БТ, плохие пайки перемычек от диодов VDI, VD3 на плату, трешным в печатимх проводниках, вероятнее всего, около контактов 6 лил I соединителя IZ БПI).

61. Нет цвета, изображение слабоконтрастное, негативное, видиы светлые наклонные линии обратного хода. Звуковое со-

провождение иормальное

При намеренин мапряжения на выходе стабилизатора 12 В прибор показывает только около 7,5 В. Сложность отыскания дефекта заключается в возможности его самоустранения, например, из-за касания щупом прибора какой-либо точки стабилизатора в процессе проверки. Если неисправность появляется и исчезает не периоднчески и скачкообразно, необходимо заменить траязизстор VTZ или реже VTZ.

Часто при уменьшении напряжения на выходе стабилиза-

тора 12 В начинает срабатывать устройство защиты.

Если ненсправность появляется постепенно н с прогревом телевизора, то ненсправен, как правнло, стабилнтрон VD5 (при этом колнчество светлых наклонных линий обратного хода сверху растра с прогревом увеличивается или уменьшается). 62. В работающем телевизоре на некоторое время пропадераетрастр (без срабатывания устройства защиты). В динамической головке в это время слышится шум, а индикаторные лампы устройства СВП-4-1 перестают светиться

Неисправность связана с нарушением в цепн пнтаиня модуля

блокировки или в самом модуле. Если отсутствует иапряжение питания 12 В между контактами 2 и 3 модуля, то причниой ненсправности может быть диод VD7 БП, плохой контакт предохранителя FU4 БТ с его держателем, обрыв самого предохранителя или плохая пайка выводов 8, 18, 18, 8, силового трансформатора.

Дефект возникает также из-за иеисправности днода VD3 модуля. В этом случае при замыкании выводов днода неисправность устраимется. К появлению подобного дефекта, который проявляется непериодически, приводит неисправность коиден-

сатора С2 модуля блокировки.

63. Наличие цветного фона, перемещающегося по кадру

В этом случае иеисправеи терморезистор СТ15-2, сопротивление которого в холодиом состоянии достигает сотен ом.

12.3. Ремонт телевизоров ЗУСЦТ

Ниже рассматриваются характериые неисправности телевизоров ЗУСИТ,

1. При включении телевизора сгорают сетевые предохранители FU1, FU2 (см. рис. 7.1.)

Неисправность связаиа с выходом из строя элементов сетевого ввода, платы фильтра питания (ПФП), сетевого выпрямителя в модуле питания. Перед началом проверки следует отсоединить телевизол от электрической сети.

елевизор от электрической сети.
Необходимо проверить коидеисаторы C1. C2 и C3 ПФП.

диоды VD4 - VD7, конденсаторы C8 - C18, C16, C19 + C20 модуля питания. Следует также убедиться в отсутствии пробом изоляционной прокладки между коллектором Транзистора V74 и корпусом. Если окажется, что причиной неисправности был пробой транзистора V74, изобходимо до установки нового проверить исправность заментов VD4, VS1, C14, C18.

2. Нет растра и звука. Индикатор HLI в МП не светится

Причиной отказа может быть отсутствие постоянного иапряжения (250, 300 В) на выводах конденстворов C16, C19, C20. Необходимо проверить наличие переменного иапряжения 220 В на контактах I и I соединителя XI(AI2). Если оно отсутствует, проверке подлежат дроссель LI, ревистор R3 и соединитель XI(A4) ПФП. Нередки случаи пробоя одного или иескольких дмодов в мосте VD4 - VD7.

При иаличии иапряжения иа конденсаторах C16, C19, C20 проверяют транзистор V74 и обмотку 19-1 трансформатора 71. При их исправности убеждаются в наличии импульсов на базе и коллекторе транзистора V74 и их соответствии осцилограммам 2 и 3 из рис. 7.11. Если импульсы отсутствуют, необходимо проверить элементы VD3, V73, C10, C11, C7 и C14 смодуля. Необходимо отметить, что пробой стабилитория VD3

приводит к выходу из строя тиристора VS1 и перегоранию резисторов R14, R16.

3. Нет растра. Слышен рокот низкого тона

Наличне рокота низкого тона указывает на перегрузку модуля МП. Она может создаваться ненсправностью радноэлементов в цепях стабилизации, блокировки, пробоями диодов вторичных выпрямителей, а также короткими замыканиями в цепях нагрузок выпрямителей.

Следует проверить исправность радноэлементов в цепях стабилизации и блокировки: VD1, VT1, VS1, VD2, VD3 и в це-пях смещения R19, C17, VD10, VD11, а также дноды вторичных

выпрямнтелей VD12 — VD15.

Источник короткого замыкания в целях нагрузок определяется поочередным отключением этих нагрузок.

4. Нет растра, отсутствует напряжение на аноде кинескопа, индикатор HL1 в модуле МС светится (см. рис. 7.8)

Причиной отсутствия напряження на аноде книескопа может быть выход из строя элементов строчной развертки или умножителя напряжения Е1. Если напряжение на контакте 5 соединнтеля X3(A3) составляет (220 ± 10) В и ннть накала кннескопа светится, можно предположить что элементы выпрямителя напряження 220 В нсправны, а нз строя вышел умножнтель Е1. Выход его нз строя сопровождается потемнением резистора R19 и его отключением от обмотки ТВС. Если же после подпайки резистора телевизор работает, но при этом наблюдается повышениая яркость свечення экрана (сразу или с прогревом), то умножитель нсправен, а источник ненсправности находится на плате кинескопа. Это могут быть, например, резисторы R9, R11 илн днод VD1 (см. рис. 2.11).

При отсутствии свечения нити накала книескопа и напряження 220 В следует провернть наличие импульсов запуска на контрольной точке XN1 MC (осциллограмма 1 на рис. 7.8). Их отсутствие указывает на неисправность субмодуля синхронизации УСР или соединительных цепей. При наличии импульсов запуска на базе транзистора VT1 МС неисправным может

быть он сам, трансформатор T1 нлн транзистор VT2.

5. Нет растра, нет высокого напряжения, отсутствует свечение индикатора HL1 в модуле МС

Отысканне неисправностей следует начать с измерения напряження 130 В на контакте 12 соединителя ХЗ(АЗ) и контактах 1 и 3 соединителя X1. Если в этих точках напряжение 130 В отсутствует, необходимо отключить соединитель ХЗ(АЗ) и измерить напряжение на контакте 12 соединителя ХЗ(А7) соединительной платы ПС, которое должно возрасти до 150...160 В. Если окажется, что и при отсоединении MC напряжение на контакте 12 соединителя X3(A7) отсутствует — проверке подлежит соединительная плата ПС и выпрямитель (см. рис. 7.11) в модуле МП (обмотка с выводами 6-12 трансформатора Т1, днод VD12, конденсатор C27).

При наличии иа контакте 12 соединителя X3(A7) напряжения значительно меньше 130 В иеобходимо подсоединить вольтметр параллельно резистору R10 модуля МС и вновь подклочить соединитель X3(A3). Если падение напряжения на резисторе R10 составляет 12...15 В и при этом из модуля МП слышен рокот низкого тона, необходимо проверить, нет ли замыкания между корпусом транзистора V72 и радиатором и пробоя между его коллекторным и эмиттерным переходами. 6, Her растра, Напряжение на аноде кинескопа составляет 12...14 кВ, надиахоро вомуде МС светится

Причии, которые могут вызвать уменьшение напряжения на аноде кинескопа, несколько: обрыв в цепи строчных отклоняющих катушек, уменьшение напряжения питания 130 В, межвитковое замыкание в обмотке ТВС (72) и катушках L1, с модуля МС. Выяснение причины отказа следует начать с измерения сопротивления между контактами 14 (15) и 9 (10)

соединителя X1 модуля МС.

При отсутствии обрыва строчных отклоняющих катушек их сопротивление должно составлять 0,55 Ом ± 10 %. Затем измеряется напряжение на контакте 12 соединителя X3(A3). Если значение этого напряжения меньше 130 В, и его нельзя увеличить регулировкой в модуле МП (переменным резистором R2), следует разомкнуть соединитель X3(A3) и измерить напряжение на коитакте 12 соединитель X3(A3) и измерить напряжение на коитакте 12 соединитель X3(A3) и плате ПС. При нсправности источника питания вновь подключают соединитель X3(A3) к соединителю X3(A7) и намеряют падение напряжения а резисторе R10. Если ою превышает 6 В, необходимо проверить на отсутствие короткозамкнутых витков катушки L1, L2, обмотки ТВС, а также исправность умножителя EL.

Отыскивать неисправность рекомендуется в следующем порядке: контролируя после каждой проверки величину напряжения на аноде кинескопа, замкнуть накоротко катушку L2 (РЛС-4), разорвать цепь катушки L1 (отпаять от корпуса дноды VD1, VD2), отсоединить умножитель (отпаять резистор R19

от вывола 15 TBC).

Уменьшение падения напряжения на резисторе R10 до 5... В указывает на неисправность отсоединениой катушки или умиожителя, а сохранение его после всех произведениях опе-

раций — на наличие короткозамкиутых витков в ТВС.

7. Нет изображения и звука на всех телевизионных каналах Причиной отсутствия изображения и звука на всех телевизионных каналах может быть ненсправность соединительного кабеля между антенным гиездом «МВ» и входом селектора СК-М-24-2, отсутствие напряжений питания или настройки на контактах СК-М-24-2, неисправность устройства выбора программ, а также устройства АРУ субмодуля СМРК-2.

Начинать поиск причины нарушения следует с проверки антенного соединителя и цепей подачи напряжения 12 В в МРК (контакт 4 соединителя X5(AI) на рис. 7.2). Исправность устройства выбора программ определяется измерением напряжений на контактах 2, 3, 5 соединителя X2(AI). При переключении диапазонов на них должно появляться напряжение 12 В. Наличие напряжение 12 В на контакте I соединителя X4 БУ и отсутствие его при переключении телевызномных каналов на одном из контактов 2, 3 и 5 соединителя X2(AI) устройства выбора программ указывает на неисправность этого устройства

Если напряжение 12 В на указанных контактах есть, необходимо проверить иаличие мапряжения настройки (0,5...27 В) на контакте 6 соединителя X2(AI). При его отсутствии проверяют элементы устройства стабилизации напряжения 30 В БУ: VDI. (10, R22, R23 (см. рис. 7.1), устройство выбора програми и селектор каналов. Проверка устройства АРУ производится менением иапряжения ак контакте 14 соединителя X1(AI,3) субмодуля СМРК-2 (см. рис. 7.2). При исправности устройства АРУ это напряжение должно составлять 3... 4 В при наличи сигнала, а при отключении актенны возрастать до 8...8,5 В. При неисправности устройства АРУ следует проверить отсутствие обрывов и замыжаний в цепи от контакта 14 соединителя X1(AI,3) до вывода 4 ИС D2 СМРК-2, а также резисторы R23, R22, R17 и кондемстор С15 СМРК-2. Исправности селекторов СК-М-24-2 и СК-Д-24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической частью отвертки антенного ввода каждого за этих селекторов.

Так, если на контактах соединителя XI(AI) СК.М-24-2 имеются напряжения питания и настройки, а шумы на экране и трески в динамической головке появляются только при касании металлической отверткой контакта 20 соединителя XI(AI.3) СМРК-2, то СК.М-24-2 ненсправен. Если же при касании эток контакта шумы на экране не появляются, то неисправен субмодуль СМРК-2.

8. Нет растра, есть звук, есть напряжение на аноде кинескопа Причинами отсутствия свечения растра в даниом случае могут быть нарушение контактов в плате кинескопа ПК, отсутствие напряжения на одном или нескольких электродах кинескопа, Выход из строя модуля МІ-2, ненеправность кинескопа. Приступая к отысканию причины нарушения, следует убелиться прежде всего в том, что нить накала кинескопа светится, а в его горловине отсутствует голубое или фиолетовое свечение, указывающее на нарушение вакуума. При отсутствии свечения нити накала необходимо осторожным покачиванием платы кинескопа попытаться восстановить нарушениие контакты. Далее, выключив телевноор и сия в плату кинескопа, необходимо убедиться в отсутствии обрывов в цепи накала, используя для этой цели омметр. Наконец следует при помощи осциллографа этой цели омметр. Наконец следует при помощи осциллографа

проверить наличие импульсного напряжения строчной частоты амплитулой 25 В на контактах 3 н 4 соединителя X4(A8), а если напряжение отсутствует, проверить обмотку ТВС с выводами 7, 8 и резисторы RII. RI2 в модуле МС (см. рис. 7.8)

Далее необходимо измерить напряжения на выводах ускоряющих (500...800 В и фокуструющем (5...7,5 кВ) электродах кинескопа и между катодом и модулятором. Последнее должно изменяться при регулировке яркости и не превышать значения запилающего напряжения (100...130 В).

Если напряжение между католом и молулятором превышает 130 В. неисправность следует нскать в молуле MII-2. Проверку модуля (см. рис. 7.5) начинают с измерения напряжений: 220 В на контакте / соединителя Х4(А3), 100 В на эмиттерах транзнсторов VT12, VT13, VT14, 12 В на контакте 3 соединителя X4(A3) н выводе 9 ИС D2. Следует измерить напряжение на выводах 14 и 5 ИС D1, предварительно установив в положение максимальной яркости и контрастности регуляторы БУ. Если это напряжение (6...7 В) отсутствует или не регулируется, проверить цепи регулировки яркости и контрастности в БУ. Далее следует проверить наличие стробирующего импульса на контакте 4 соединителя Х4(А3) (осциллограмма 9 на рис. 7.5) и проследить за его прохождением до вывода 2 ИС D1 н до вывода 8 ИС D2. Причиной отсутствия свечения экрана может быть также короткое замыкание в яркостной линии задержки DL1 модуля МЦ-2. Далее необходимо проверить исправность стабилитрона VD13 в эмиттерных непях транзисторов выхолных видеоусилителей и соответствие импульсного напряжения в контрольной точке X22N осциллограмме 5 на рис. 7.5. При исправности стабилитрона и соответствии импульсного напряжения осциллограмме заменить ИС D2.

9. На изображении отсутствует один из основных цветов

Возможными причинами отсутствия одного из основных цветов может быть неисправность одного из видеоусилителей, нарушение в монтаже платы кинескопа ПК, разрывы печатных проводников на пути прохождения цветоразностных сигналов $E_{R-Y}^{'}$, $E_{G-Y}^{'}$, $E_{B-Y}^{'}$ между ИС D1 и D2 в МЦ, наконец, ненсправность кинескопа. Для локализации неисправности необходимо выключить канал цветности. Если при этом окажется, что баланс белого не нарушен, можно утверждать, что кинескоп и плата кинескопа исправны, и перейти к проверке модуля МЦ-2. В то же время нарушение баланса белого указывает на необходимость проверки качества контактов в плате кинескопа и соответствия напряжений на выводах катодов и модуляторов кинескопа. При соответствии этих напряжений требуемым необходимо разомкнуть соединитель ХЗ(А2) платы кинескопа от МП-2 и с помощью проводника соединить катод. цвет которого отсутствует, с выходом одного из видеоусилителей того канала, цвет которого имеется.

Если после этого кинескоп засветится цветом, который ранее отсутствовал, то причину нарушения нужно нскать в модуле МЦ-2. При отсутствии даниого цвета неисправен кинескоп или плата кинескопа. В модуле МЦ-2 необходимо проверить режим транялеторов видеосуслителя, связанного с отсутствующим цветом, правильность установки одной из перемычек X14, X10 и X12 и исправность ИС D2.

10. Экран кинескопа светится одним из основных цветов

Источинком нарушения могут быть неисправность одного из видеоусилителей (VT9, VT12, VT10, VT13 или VT11, VT14), обрывы резисторов платы кинескопа, ИС D2 МЦ-2 или сам кинескоп.

Необходимо при помощи осциалографа проверить наличие постоянных и переменных напряжений на выходах видеоусналителей — контактах 2, 3, 4 соединителя X3(A8) МЦ-2 и на ПК,

При отсутствии необходимых напряжений на одном из вонтатого сосдинителя X3 (АВ) проверить исправность транзисторого соответствующего видеоусилителя и исправность радиоэлементов в их цепях. Исправность ИС D2 МЦ-2 проверяется измерением ее режимы и сравнением его с приведениям из схеме. Для того чтобы убедиться в исправности кинескопа, необходимо измерить напряжение на катоде и модуляторе прожектора, связаниого с преобладающим цветом. Одинаковые напряжения из модуляторе и католе указывают на изличие замыкания между этими электродами. Если же напряжения на катоде и модуляторе соответствуют приводимым на принципальной схеме и изменяются при регулировке яркости, можно предположить, что данная неисправность вызвана обрывом вывода модулятора.

11. Есть изображение, нет звука

Отсутствие звука может быть из-за неисправностей регулятора громкости (см. рис. 7.1), выключателя SB2, соединителя XI6 БУ, а также динамической головки BI. Кроме того, иеисправность может быть вызвана отсутствием напряжения 15 В, а также выходом из строя микросхем D3 в CMPK-2 (см. рис. 7.3) или D1 в БУ.

Прежде чем приступнть к отысканию иеисправности, следует установить регулятор громкости в положение максимальной громкости, проверить надежность соединений в выключателе динамической головки, а также убедиться в отсутствии обрывов самой головки В I (омметром между контактами I и 3 соединителя X16 БУ). Для проверки исправности регулятора громкости необходимо измерить напряжение на выводе 7 ИС ВЗ в СМРК-2, которое должно изменяться при повороте движжа регулятора громкости R4 БУ. Убедившись в наличии напряжения 15 В на БУ необходимо измерить напряжение на выводе 5 ИС ВЗ в СМРК-2 (11 В). Проверить исправность цепей прохождения СМРК-2 (11 В). Проверить исправность цепей прохождения

снгнала 3Ч от выхода субмодуля СМРК-2 можно по появленню карактерного ннякочастотного фона (гуденяя), который возникает в динамической головке при касании контакта 3 соединтеля X9(AI), предварительно отсоединенного от СМРК-2.

Если фон отсутствует, проверяется ИС D1 БУ прикоснове-

нием к ее выводу 8.

При невозможности простейшими способами локализовать источник нарушения, необходимо при помоши осциалографа убедиться в наличии видеосигнала на выводе / ИС ДЗ СМРК. 2, а также сигналов ЗЧ на ее выводе 7 и на контакте 2 соединителя X/ СМРК. 2.

12. Нет цветного, есть черно-белое изображение

Причиной отсутствия цветного изображения при наличин чернобелого могут бъть как неправильная установка регулятора насышенности в БУ (положение минимальной насышенности или выключения цвета), так и нарушения в цепи этой регулировки, а также выход из строя ИС D1 в субмодуле СМЦ или ИС D1 в модуле МЦ-2.

Прежде всего необходимо установить регулятор насыщенности БУ в положение максимальной насыщенности. Для определения причины нарушения необходимо отключить перемычку SI.2 от соединителя SI.1 в субмодуле СМЦ (см. рис. 7.6). Если после этого появится цветиее изображение, необходим проверить режим MC DI в СМЦ и соответствие сигнала в контрольной точек X5N осциллограмме 2 на рис. 7.6.

При несоответствии проверить наличие строчного и кадрового импульсов на контактах 5 и 6 соединителя XI/42). Если цветное изображение не появляется при отключении перемычки SI.2, необходимо проверить наличие цветоразностных сигналов в контрольных точках XI6N и XI7N СМЦ (осциялограмм 7 и 6 на рис. 7.6). При отсутствия цветоразностных сигналов в этих точках проверить режим ИС D2 СМЦ. Если же цветоразностные сигналы имеются на выходе ИС D2 СМЦ, следует убедиться в их наличии в контрольных точках XI7N, XI8N, X20N, XI9N модуля МЦ-2 (см. рис. 7.5).

При отсутствии сигналов в контрольных точках X20N, X19N ML-2 убедиться, что напряжение от регулятора насыщенности поступает на вывод 6 ИС D1 в ML-2. Если напряжение на выводе 6 изменяется от 4,5 до 6,5 В при вращении ручки регулятора насыщенности, а цвет не появляется, то очевидно, что вышла из строя ИС D1 в ML-2, которую необходимо заменить.

Если же напряжение на выводе 6 мало или отсутствует, необходимо проверить исправность конденсатора C7, резистора R20 модуля МЦ-2, а также цепей регулятора насыщенности в БУ.

13. Нарушение общей синхронизации

Причиной нарушения общей синхронизации может быть ненс-

правность транзистора VTI или ИС DI в субмодуле УСР (см. рис. 7.4). Отвежание неисправности следует начать с проверки наличия сигнала на выводе 9 ИС DI (осциллограмма 2 на рис. 7.4). Если сигнал имеется, проверяется ИС. При отсутствии сигнала или сильном отличии его формы от приводимой на осциллограмме проверяется транзистор VTI, наличие сигнала на его базе и из контакте 9 соединителя XI(AI), который должен соответствовать осциллогамме 5 на рис. 7.4.

14. Нарушение синкронизации по строкам Наиболее вероятной причиной нарушения синкронизации по строкам является выход из строя ИС D1 в субмодуле СМРК-2 (см. рис. 7.3). Предварительно необходимо попытаться восстановить синкронизации регулятором частоты строк. С этой целью замыкают контрольные точки X2N и X3N УСР (см. рис. 7.4) и, плавно поворачивая движок переменного резистора R14, стремятся восстановить изображение так, чтобы оно медленно перемещалось по горизоитали. Затем контрольные точки размыкают. Если после этого синкронизация не востанавливается, можно предположить (при наличии синкроизации по кадарам), что иенсправна ИС D1 либо нае е вывод 6 не поступают импульсы обратного хода строчной развертки (осциллогорямы 6 на рис. 7.4).

Необходимо проверить также исправность радиоэлементов, посоединенных к выводам 5, 12—15 ИС, соответствие иапряжений иа выводах 5, 12, 13 приведенным иа схеме.

При отсутствии видимых нарушений во внешних цепях и наличии импульсов обратного хода на выводе δ можно считать, что ИС DI субмодуля УСР неисправиа,

15. Нет синхронизации по кадрам

Отсутствие синхроиизации по кадрам может вызываться как иенсправиостями в субмодуле VCP (см. рис. 7.4), так и в задающем генераторе кадровой развертки модуля МК-1-1 (см. рис. 7.10).

Отыскание причины нарушения начинается с проверки наличия импульса кадровой снихронизации на выводе 8 ИС DI субмодуля VCP (осциллограмма 3 на рис. 7.4). При наличии снихронияпульса проверить отсутствие обрывов в цепи его прожерить отсутствие обрывов в цепи его прожериня, подключая осциллограф к контакту 7 модуля M-L-ECЛИ кадровый снихронипульс на модуль M-L-I поступает, проверить режимы транзисторов VTI - VT3 и исправность элементов RI, CI - C4, VDI (см. DI, C, I10, C3, I10, I21, I3, I3, I3, I4, I5, I6, I7, I7, I8, I8, I9, I9, I10, I110, I10, I110, I10, I10, I110, I1110, I11110, I111110, I11110, I111110, I11110, I111110, I111110, I11110, I111110, I1111110, I111110, I111110, I111110, I111110, I111110, I1

При отсутствии синхроимпульса на выводе 8 ИС D1 субмодуля УСР и наличии импульса на ее выводе 9 (осциллограмма 2 на рис. 741 ИС неисправна.

16. В центре экрана видна яркая горизонтальная полоса

Причинами отсутствия кадровой развертки могут быть: обрыв в цепи кадровых катушек ОС, отсутствие напряжения 12 В на

модуле, иеисправность траизисторов в задающем генераторе

(VT1, VT2) или в выходиом каскаде (VT8, VT9).

Для отыскания неисправности необходимо прежде всего убеанться в отсустевни обрыва кадровых отклоиямощих катушек, подключив омметр между коитактами 5 и 7 соединителя XI(AS) в МС-3 (см. рис. 7.8). При отсутствии обрыва величина сопротивления между этими контактами должна составлять 15 $O_{M\pm}10$ %.

Далее проверяется наличие напряжения 12 В на контакте 6 соединителя XI(A3) модуля МК-i-1. Последующая проверко связана с измерением режимов траначестворь в запающем ге-

иераторе и в выходиом каскале.

Если измерение напряжений не позволяет локализовать источник нарушения, следует воспользоваться осциллографом, сопоставляя форму импульсных напряжений в различных точках модуля с осциллограммами, приводимыми на рис. 7.10. 17. Нормальный прием возможен только в положении «Выкла» пореключателя «АПИТ».

Причииой такого иарушения может быть иеисправность ИС D2 или неточиая настройка контура устройства АПЧГ L2C25

в субмодуле СМРК-2 (см. рис. 7.3).

Пля подстройки коитура необходимо подать на контакт 20 соединителя X1 субмодула СМРК-2 (см. рыс. 7.2) с генераторо Г4-116 сигнал величиной 10 мВ, частотой 38 МГи. Переключатель «АПИГ» установить в положение «Выкл», измерить вольтметром постоянного тока напряжение на контакте 16 соединителя X1 субмодуля, которое должно быть в пределах 5.5..6.6 В и зафикировать показания вольтметра. Переключатель установить в положение «Вкл» и подстроить катушку L2 в СМРК-2 до напряжения, зафикироватиого ранее. Если дефект ие устранится, заменить ИС D2 СМЦ на заведомо исправную.

18. В положении «Вкл» переключателя «АПЧГ» качество изо-

бражения не улучшается

Причиной выхода из строя устройства АПЧГ может быть иеисправность ИС D2 CMPK-2 или обрывы в цепях контура L2C25.

Для определения причины дефекта необходимо измерить напряжения на выводах 5 и 6 ИС D2 CMPK-2 (соответственно 6 и 12 В), проверить исправность коитура L2C25, а также цепи между коитактами I5 и I6 соединителя XI и выводами 5 и 6 UC D2 в CMPK-2.

Если при такой проверке не обнаружено никаких наруше-

инй, необходимо заменить ИС D2 в СМРК-2.

Заметная разнояркость соседних строк цветного изображения

Такое явление наблюдается, когда на частотные детекторы канала цветности поступают различные по размаху сигналы цветности. Необходимо переменным резистором *R11* субмодуля СМЦ (см. рис. 7.6) установить одинаковый размах сигналов в контрольных точках *X7N* и *X8N* СМЦ (осциллограмма 4 на

20. Нарушение резких границ между вертикальными цветны-

ми полосами

ми полоским Одной из причин нарушения резких границ между вертикальными цветными полосами является амплитудная модуляция иситналов цветности. Она возникает при расстройке контура коррекции ВЧ предыскажений (КВП) L1C2 в субмодуле СМЦ (см. рис. 76)

Способы настройки КВП описаны в [3, 7].

21. Периодическое пропадание цветного изображения

Пернодическое пропадание цветного изображения наблюдается, когда длительность кадровых импульсов обратного хода, по-ступающих на схему опознавания (вывод 6 ИС DI в СМЦ), не соответствует требуемой, а также при выходе из строя VIC СМЦ. Подключив осциллограф к контакту 8 соединителя VIC ОМД, образоваться образоваться VIC ОМД, образоваться образоваться VIC ОМД, образоваться VIC

Если такая регулировка не дает требуемых результатов, необходимо проверить соответствие импульсов опознавания на контрольной точке XSN CMIL (см. рис. 7.6) осциллограмме 2. При отсутствии видимых отклонений заменить ИС DI CMII

22. При уменьшении контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей кинескопа

Появление на растре линий обратного хода указывает на наличие неисправности в цепях формирования импульсов гашения.

Подключив осциллограф к контрольной точке X25N в M11-2, необходимо убедиться в наличии в ней импульсов гашения и в том, что их форма соответствует осциллограммам 11 и 12 на рис. 7.5.

Если импульсы гашения отсутствуют или их размах мещье 200 В, необходимо проверить транзистор VT8 модуля МЦ-2 и наличие на его базе строчных и кадровых импульсов. Когда появление линий обратного хода сопровождается одновременым отсутствием цветного изображения, необходимо выпуть субмодуль СМЦ и, если жадровые импульсы появятся, заменть в нем ИС DI. Если же по-прежикему будет наблюдаться отсутствие кадровых импульсов, необходимо проверить исправленость радноэлементов VT7, R45, R64, VD8, R48 и VT8 в МЦ-2. 3. Повторы изображения через каждые 2...4 мм по всему по-

Такое нарушение вызвано обрывом вывода линии задержки ET1 MIL-2, связанного с корпусом. Необходимо соединить отрезком провода вход и выход ЕТ1 и, если повторы исчезнут, проверить качество пайки вывода с корпусом. При обрыве вывода внутри линии задержки ее необходимо заменить.

24. Очень большая или малая яркость изображения на экране телевизора, которая резко меняется при изменении сюжета

изображения

Такое нарушение связано с неисправностью устройства ограничения тока лучей. Необходимо измерить постоянное напряжение на контакте 8 соединителя Х4(А3) при максимальной яркости. Если это напряжение находится в пределах (1,8± ±0.3) В. проверить режим и исправность транзисторов VT3, VT4 и диода VD4 в МЦ-2 (см. рис. 7.5). Если же значение напряжения на контакте 8 отличается от указанной величины. необходимо установить ее переменным резистором R20 в модуле МС (см. рис. 7.8). При отсутствии напряжения проверить диод VD3 модуля МС, а также цепь между резистором R20 и контактом 8 МЦ-2.

25. Нет черно-белого изображения. Цветное изображение искажено

Вероятной причиной такого нарушения является неисправность в канале яркости.

Для ее отыскания необходимо прежде всего проверить омметром отсутствие обрыва или замыкания на корпус линии задержки ET1 (см. рис. 7.5). При исправности линии задержки и радиоэлементов в цепи прохождения сигнала яркости необходимо выключить регулятором насыщенности БУ канал цветности и при помощи осциллографа проследить за прохождением сигнала яркости. При отсутствии сигнала на выводе 1 ИС D1 модуля МЦ-2 можно предположить, что эта ИС неисправна. 26. Цветные помехи на черно-белом изображении

Причиной появления цветных помех на черно-белом изображении может быть неисправность ИС D1 субмодуля СМЦ, а также неисправность конденсаторов С12, С13 в нем и диода VD1 в модуле МЦ-2. Для выявления причин нарушения изме ряется напряжение на выводе 8 ИС D1 СМЦ при приеме черно-белого изображения. Если оно больше 1,5 В, можно полагать, что вышла из строя ИС D1 СМЦ.

27. Не корректируются подушкообразные искажения растра по

вертикали

Если при повороте движка переменного резистора R5 CMKP (рис. 7.9) вместо коррекции изгиба вертикальных линий на краях растра наблюдается изменение его размера по горизонтали, необходимо проверить элементы VT1, C2 и C3. В том же случае, когда этот регулятор не оказывает никакого влияния, проверке подлежат элементы R2, R3, C1, C5 и связанные с ними цепи. Наконец, если при коррекции вертикальных линий на краях растра наблюдается их искривление, следует проверить (путем замены) конденсатор С3.

28. Нарушена регулировка размера растра по горизонтали

При отсутствии влияния резистора R13 (см. рис. 7.9) на размер растра по горизонтали необходимо проверить омметром цепь от катушки L3 (см. рис. 7.8) до коллектора транзистора V74 (см. рис. 7.9) на отсутствие короткого замыкания на корпус н исправность этого транзистора

Если же размер больше требуемого и не регулируется в достаточных пределах, проверяется исправность транзисторов

VT2, VT3 и их цепи.

29. Не регулируется центровка по горизонтали

В тех случаях, когда наблюдается нарушение центровки по горизонтали или пределы этой регулировки не позволяют симметрировать растр, необходимо проверить исправность элементов L1, R2, VD1 и VD2 МС (см. рис. 7.8).

12.4. Ремонт телевизоров 2УСЦТ

Поскольку модули строчной развертки (МС), радноканала (МРК) и питания (МП) телевизоров 2УСЦТ не имеют сколько-нибудь существенных отличий от аналогичных модулей телевизоров ЗУСЦТ, в данном разделе рассматриваются иеисправности голько модуля цветности МЦ-1-2.

1. Есть растр, нет изображения

Одной из причин отказа может быть неисправность микро-

сборки D2 модуля МЦ-1-2 (см. рис. 8.1).

Вначале следует, пользуясь осциялографом, проверить, поступает ли ПШТС на контакт I соединителя X6(AI). Если в этой точке сигнал отсутствует, необходимо расчленить соединитель и подключить осциялограф к коитакту I соединителя X6(AZ) в субмодуле радиоканала.

Появление ПЦТС на контакте соединителя X6(A2) после отсоединения от него модуля МЦ-1-2 указывает из короткое замымание в цепи входа микросборки D2. Если ПЦТС имеется на входе микросборки D2. Необходимо измерить постояные изпряжения и на выводах 28, 9, 10, 18, 22, 27, 13, 14 микросборки D2. При соответствии этих напряжений требуемым осциалограф подсоединяется последовательно к контрольным точкам XN3, XN4 и XN5.

Форма импульсных напряжений в этих точках и их размах не должны отличаться от осциллограмм 10, 11 и 12 на рис. 8.1. 2. Есть черно-белое, нет цветного изображения

сть черно-оелое, нет цветного изооражения
 Цветное изображение может отсутствовать из-за неисправности

одной из микросборок D1, D2 и D3.

На исправность микросборки DI указывает наличие цветоразностных сигналов E_{R-Y} и E_{B-Y} и контрольных точках XN6 и XN.7 Сали цветоразностные сигналы отсутствуют или их форма отличается от требуемой (осциллограммы 8, 9 на рис 8.1), следует проверить, поступлает ли напряжение 12 В на

вывол 28 микросборки, исправность полсоелиненных к ней ралиоэлементов и постоянные напряжения на ее выволах При наличии видимых несоответствий, которые не могут быть устранены заменой внешних элементов, или когда дефекты внутри микросборки не проявляются при измерении напряжений на ее выводах, а цветоразиостиме сигналы на контрольных точках XN6 и XN7 тем не менее отсутствуют, микросборка D1 подлежит замене. Если же цветоразностные сигналы соответствуют осциллограммам 8 и 9, необходимо проверить поступление кадрового импульса на вывод 3 микросборки ДЗ (осциллограмма 5 на рис. 8.1) и при его наличии заменить микросборку D3.

В тех случаях, когда после такой замены дефект не устраияется, необходимо проверить режим по постоянному току микросборки D2 и соответствие формы сигналов осциллограмме 6 на контактах 12, 23 микросборки D1, осциллограмме 3 на контакте 17 микросборки D3, осциллограмме 7 на контактах 10. 11 микросборки D1 и на контактах 26. 23 микросборки D3. осциллограмме 17 на контакте 2 микросборки D3. 3. На изображении отсутствует один из основных цветов, на-

пример красный

Причиной нарушения могут быть неисправности микросборки цепи между выходом этой микросборки (вывод 25) и входом. видеоусилителя сигнала E_R' и, наконец, выход из строя этого видеоусилителя.

Необходимо проверить наличие сигнала E_R' на контакте 2 видеоусилителя А2.1 (осниллограмма 10 на рис. 8.1). При его отсутствии в этой точке следует проверить микросборку D2и цепь поступления сигнала на контакт 2 видеоусилителя А2.1.

Если же сигиал на контакте 2 видеоусилителя имеется, проверке подлежит видеоусилитель, наличие строчного стробирующего импульса на контакте 4 (осциллограмма 3 на рис. 8.1), а также постоянных напряжений — 12 В на контакте 3 видеоусилителя и 6...7 В на его контакте 5 (в зависимости от регулировки переменного резистора R51 в среднем положении регулятора цветового тона R61). Следующим этапом локализации источника нарушения является измерение режима траизисторов VT2 - VT6 видеоусилителя A2.1 по постоянному току и проверка радиоэлементов.

4. Экран телевизора ярко светится одним из основных цветов (например, красным), изображение отсутствует или едва за-

Возможная причина — неисправность транзисторов VT2 — VT6 в видеоусилителе А2.1 или отсутствие напряжения 220 В на контакте 7 этого видеоусилителя.

5. На цветном изображении наблюдается мигание цвета

Причина дефекта — нарушение правильности настройки коитура L13C41, уменьшение длительности кадрового гасящего импульса. При необходимости подстроить контур и проверить длительность кадрового импульса на контакте 8 соединителя Х1(Аб) молуля МК-1-1, которая устанавливается резистором R46. При отсутствии видимых нарушений заменить микросборкv D3.

6. Наблюдаются повторы на изображении через 3.. 4 мм по всему полю экрана после каждого черно-белого

яркостного перехода

Нарушение вызвано выхолом из строя линии залержки ЕТ2. Необходимо замкнуть отрезком провода вход и выход динии залержки ЕТ2 (выводы 1, 2); если при этом повторы исчезают, то неисправна линия залержки или нарушено соединение ее выволя с корпусом.

7. Нарушение резких границ между вертикальными цветными

полосами

Причиной отсутствия резких границ между вертикальными цветными полосами может быть неточная настройка контура коррекции высокочастотных предыскажений (L7C19) или неисправность микросборки D1.

Поочередно контролируя размах сигналов на контрольных точках XN1, XN2, убедиться, что вращение сердечника катушки L7 изменяет равномерность и размах пакетов полнесущих

сигналов цветности (осциллограмма 6 на рис. 8.1).

Если при равномерных и одинаковых по размаху пакетах поднесущих цветности дефект не устраняется, необходимо заменить микросборку D1.

8. При приеме цветного изображения имеется заметное визуально «сползание» строк

Неисправна линия задержки ET1 или коммутатор внутри микросборки D1.

9. Имеется заметная визуально разнояркость строк

Причина дефекта — различие в размахах сигналов цветности. которые поступают на электронный коммутатор с каналов прямого и задержанного сигналов. Необходимо регулировкой переменного резистора R11 установить одинаковый размах сигналов на контрольных точках XN2 и XN1 (осциллограмма 6 на рис. 8.1).

При невозможности выравнивания размахов сигналов в этих точках заменить микросборку D1. Если дефект не устраняется, то следует проверить элементы согласования линии залержки

ET1 — L5, C10, R13, L3, R11, C12,

10. При уменьшении контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей кинескопа

Причина дефекта — нарушение в устройстве гашения лучей. Необходимо проверить, поступают ли на модуль цветности МЦ-1-2 импульсы обратного хода: кадровые — на контакт 10 соединителя Х4(А3) (осциллограмма 5 на рис. 8.1); строчные на контакт 11 соединителя X4(АЗ) (осциллограмма 4 на рис. 8.1).

При наличии импульсов провернть нсправность элементов VT1, VD2, R18, R20, R23 и их цепей.

Проверить на отсутствие обрыва цепь от резистора R23 до контакта I соединителя X3(A8).

11. Пветные помехи на черно-белом изображении

Причина нарушения — включение канала цветности при приеме черно-белого изображения.

Необходимо проверить исправность микросборок D3 и D1 путем их замены.

12.5. Ремонт переносных телевизоров

Рассмотрим прежде всего характерные ненсправности телевизоров ПИЦТ-32:

1. При включении телевизора сгорают сетевые предохранители Пр1. Пр2

Заменить сторевшие предохранители при вынутой из сети вилке. Отсоединить все соединители, связывающие БП (см. рне. 10.9) с остальными блоками и модулями телевизора. Если предохранители перестали сгорать, с помощью омметра проверить отсутствие коротких замиканий в цепях источников постоянных напряжений 12 В и 15 В (контакты 6 и 7 соединителя Ш6) и в цепи накала кинескопа (контакты 1 и 2 соединителя Ш4). Если и после отсоединения соединителей предохранителя ш4). В сли и после отсоединения соединителей предохранители продолжают сгорать, то следует проверить выключатель питания ВЗ, конденсаторы С4, С6, С7 ВП и мостовые выпрямители БП. В последнюю очередь делается заключение о неисправности трансформатора Т9.

2. Экран не светится, звук есть

При таком дефекте прежде всего следует проверить предохранитель Пр2. Если предохранитель сгорел после его замены при выключенном телевизоре, необходимо проверить отсутствие короткого замыкания коллектора транзистора (см. рис. 10.8) на корпус. При коротком замыкании транзистор требует замены. Если замыкания нет, можно включить телевизор и измерить напряжение 48 В на контакте 16 и 30 В на контакте 4 соединителя Ш1 БР и убедиться в работоспособности выходного и предвыходного каскадов строчной развертки, проконтролировав осциллографом наличие импульсов на коллекторах транзисторов Т2 и Т1 БР. При отсутствин одного из указанных напряжений питания неисправность следует искать в БП, при отсутствии импульсов на коллекторах транзисторов — в МСР (см. рис. 10.6). Если МСР неисправен (нет нмпульсов на контакте 1 соединителя Ш1 БР), проверке подлежат транзисторы T4, T6 и элементы Д4, R33, R29, R31, R32, C18, C21 и L1 модуля. При исправности модуля необходимо провернть режим транзистора ТІ, Положительная полуволна нмпульсного напряження на его базе должна нметь размах не менее 0,8 В. Еслн оба транзистора работают нормально, не-

исправным может быть TBC Tp2 или умножитель.

Наконец, при налични анодного и фокусирующего напряжений на кинескопе проверке подлежит его режим, включая и напряженне накала. При этом следует обратить виммание на положение регуляторов яркости и контрастности, а также переменного реанстора *R9 («Установка яркости»*).

3. Экран светится, звук есть, нет черно-белого изображения,

цветное сильно искажено

Неисправность следует искать в канале яркости. Проверяют режимы транзисторов 72, 73 БРК (см. рнс. 10.2), линню засрежки J3I, VC JI MBV (см. рис. 10.3), в том числе режимы на ее выводах 3 н I, I5. Неисправным может быть также транзистор 79 в модуле MB RGB (см. рис. 10.5).

4. Экран светится, нет звука и изображения

Неисправность по всей видимости находится в модуле УПЧИ или селекторе каналов. Прежде всего нало убедиться, что на них поданы напряжения питання. Подробно подобный дефект и методы его устранения описаны в разделе 12.2.

5. Отсутствует общая синхронизация

Прежде всего проверяют исправность транзисторов 71, 72 и конденсатора СІ МСР (см. рис. 10.6) и наличие на коллекторе транзистора 72 синкросмеси. При ее отсутствии проверяют поступление видеосигнала на контакт 7 МСР, а именно транзистор 71 БРК и контактные соединения, через которые видеосигнал поступа ты МСР.

6. Отсутствует строчная синхронизация

Неисправен скорее всего модуль МСР, в котором следует провернть ЗГ на транзнсторах 74, 76, дноды Д2, Д3 и другие элементы, а также наличие строчных импульсов на контакте 4 модуля.

7. Отсутствует кадровая синхронизация

Такой дефект может быть при ненсправности как модуля МСР, так и МКР. В МСР прежде всего подлежит проверке каскад на транзнсторе T3 н элементы интегрирующей цепн C3, C4, C6, RII, RI2.

В МКР (см. рис. 10.7) проверяют каскады на транзисторах T1-T3. Необходимо также обратнть винмание на цепь между

контактом 5 МСР н контактом 1 МКР.

8. Недостаточная четкость изображения
Прн таком дефекте необходимо сфокуснровать нзображение
переменным варистором RIT БР. Если же это сделать не уда-

ется, то по всей вероятности неисправен кинескоп.

9. Нарушение баланса белого — преобладание какого-либо одного цвета

Махождение причины дефекта следует начннать с выключения канала цветностн. Если при этом будет обеспечен баланс белого, т. е. черно-белое изображение без преобладания какоголибо оттенка, то неисправность, по всей видимости, заключается в частотных детекторах канала цветности. Настройку их нулевых точек следует провернть и при необходимости произвести по методике, описанной в разделе 11.4.

Если же при выключении канала цветности баланс белого отсутствует, следует попытаться установить его регуляторами цветового тона. Если такая возможность имеется, то их надо установить в среднее положение и отрегулировать баланс по

методике, также описанной в разделе 11.4.

При невозможности отрегулировать баланс следует проверить качество контактов в плате кинескопа, резисторы и разрядники на ней, а также плотно ли она одета на цоколь кинескопа. После этого проверяются транзисторы выходных видеоусилителей. Если напряжения на катодах кинескопа находятся в пределах 70...90 В, то измеряют напряження на модуляторах. При равенстве напряжений на катоде и модуляторе одного прожектора, цвет свечения которого преобладает на экране, можно предположить, что в кинескопе произошло межэлектродное замыкание.

10. На изображении отсутствует один из основных цветов

Осциллографом проверяют наличие видеосигнала на катоде того прожектора, цвет которого отсутствует, При размахе сигнала 40...60 В и постоянном напряжении 70...90 В измеряют режимы модулятора и ускоряющего электрода.

Если же видеосигнал отсутствует, определяют неисправный радноэлемент в модуле MB RGB (см. рнс. 10.5),

11. Отсутствие цветного изображения, черно-белое изображенне воспроизводится нормально

Перед нахождением неисправности следует убедиться, что канал цветности включен выключателем В2 БУ, а регулятор насыщенности установлен в положение максимальной насыщенности.

Осциллографом проверить наличие ПЦТС на контакте 3 МЦ. Его отсутствие может свидетельствовать о неисправности транзистора T2 БРК (см. рис. 10.2) или связанных с ним

элементов (например, С11).

Далее проверяется наличие кадрового импульса на контакте 5 МЦ. Его длительность устанавливается резистором R36 равной 1...1.1 мс.

В МЦ прежде всего проверяют исправность ИС У1 и У2. измеряя их режимы и прохождение сигналов. После этого проверяется прохождение сигналов в прямом и задержанном каналах, в том числе через линию задержки Лз1.

Далее проверяют схему опознавания на ИС У4. Для этого надо убедиться, что на ее выводы 3 и 9 поступают пакеты цветовых поднесущих, следующих с частотой кадров н соответствующих сигналам цветовой синхронизации, а на вывод 1кадровый импульс размахом 20 В. На выводе δ ИС должны быть импульсы опознавания, такие как на осциллограмме 7 рис. 10.4.

Далее проверяют наличие положительного кадрового импульса на выводе 2 ИС и продифференцированного импуль-

са на выводе 4 ИС.

В заключение проверяют исправность ИС $\mathcal{Y}6$ по наличию на ее выводах 4 и 6 симметричных коммутирующих импульсов полустрочной частоты. При их отсустствии необходимо проверить поступление на вывод 1 ИС строчных положительных импульсов с контакта 2 МЦ. Их может не быть, например, при пробое диола $\mathcal{H}5$.

12. Периодическое пропадание цветного изображения

Такое пропадание («хлопание») может быть из-за несоответствия длительности кадровых импульсов на контакте 5 МЦ Она должна быть равна 1....1, не и устанавливается резистором R36 БРК. Прн невозможности установки нужной длительности проверить транзистор 74, ИС 31, конденсатор С17 БРК и номиналы везистором в этих цепях.

Другой причиной «жлопания» цвета может быть малый размах импульсов опознавания на выводе 8 ИС У4 МЦ. Их можно увеличить подствойкой контуров Эб. Э7 МЦ.

13. Цветные помехи на черно-белом изображении

Необходимо прежде всего убедиться, что при выключении канала цветности выключателем В2 БУ, совмещенным с ретулятором насміщенности, напряжение на выводах 7 ИС У7, У8 МІІ становится равным нулю. Если при этом помехи на экране остаются, неисправна одна нз этих ИС. Обнаружить неисправную ИС можно, замыкая ее вход (вывод 5) на корпус конденсатором емкостью 0,1...0,5 мкФ. При этом, если ИС неисправна, помехи на экране пропладкот.

Если выключателем В2 можно устранить помехи, неисправ-

ность следует искать в схеме опознавания на ИС У4.

14. Границы между цветными полосами размыты мли искажемы (имеют танущимся продолжения в виде «факслары Неисправность связана с расстройкой контура коррекцин ВЧ предыскажений ЭБ МЦ. Оптимальной настройке контура соответствует наименьшая неравномерность огибающей (осциллограмма J на рыс. 10.4 на рыс. 10.4 на рыс. 10.4 грани праводения предыскажения править предысать предысать править п

15. На экране наблюдается узкая горизонтальная полоса

Наиболее вероятная причина дефекта — выход из строя транзисторов 79, 71/1 МКР (см. рис. 10.7). При их неисправности проверяют исправность транзисторов 3Г (72, 73), каскадов на транзисторах 74, 77, 78.

Ниже рассматриваются характерные ненсправности телевизоров УПИЦТ-32, связанные с импульсным БП, БР (см. рис. 10.10 и 10.11), устройством УУСК-2 или блоком БВП

(см. рис. 5.9 и 5.10).

При поиске других неисправностей этих телевизоров, связминых с радиоканалом, каналами звука, яркости и цветности, следует руководствоваться рекомендациями раздела 12.2.

следует руководствоваться рекомендациями раздела 12.2. 1. При включении телевизора сгорают сетевые предохранители *FU1. FU2*

После замены предохранителей рекомендуется измерить омметром сопротивление между контактами сетевого соединителя \dot{X}^4 . Если оно окажется меньше 500 Ом, следует проверить исправность диодов VDI-VD4 и транзистора VT2 платы преобразователя.

2. Экран не светится, Звук отсутствует, Сетевые предохрани-

тели не сгорают

Прежде всего следует убедиться с помощью омметра в отсутствии короткого замыжания по цепи одного из источников напряжений: 50 В, 30 В, 12 В. Например, замыжание по источнику напряжения 50 В чаше всего происходит при пробое транзистора VT2 выходного каскада строчной развертки.

 ${
m K}$ аналогичному дефекту может привести и обрыв в цепи одного из источников питающего напряжения яли их отсутствие. Так, отсутствие напряжения 50 В на коллекторе упомянутого гранзистора или отсутствие напряжения 30 В на коллекторе транзистора VTI предвыходного каскада не обеспечивает запуск выходного каскада строчной развертки. При этом отсутствует напряжение на аноде кинескопа, что и приводит к отсутствию растра.

Помимо указанных причин в этом случае может быть неисправен транзистор VTI, один из трансформаторов строчной развертки (T1 или T2), а также модуль М3-1-4.

Дефект может быть связан с неисправностью модуля МУ-1, в котором чаще всего оказывается неисправной ИС D1 или один

из транзисторов.

на правам горож. Кроме того, следует убедиться в наличии питающего напряжения на коллекторе транзвистора VT2 $\Pi\Pi$ и на контакте δ модуля MY. При отсутствии первого проверить предохранитель FUI, конденсатор CI и обмотку I-2 трансформатора T2, при отсутствии второго диод VDI2, реанстор R9, обмотку

3—4 трансформатора.

Необходимо отметить, что при перегрузке одного из источников на плате выпримителей ВП (например, на-за пробоя одного из диодов VDI, VD2, VD7, VD4) после включения телевизора слышен своеобразный сдавленный писк из импульсного трансформатора. В это время загорается индикатор первой программы устройства УУСК-2 или блока БВП, что свидетельствует о наличии напряжения 50 В в первый момент после включения телевизора. Одновременно с прекращением писка индикатор таснет.

3. Мал размер растра. Звук искажен

Неисправность связана с отсутствием импульсов синхрониза-

пии на выволе 13 ИС D1 модуля МУ-1. В этом случае все источники напряжений на выходе БП имеют заниженное значение и не выставляются переменным резистором R6 модуля. Неисправиой может быть как сама ИС D1, так и траисформатор Т і или лиол VD3 молуля.

4. Экран не светится. Напряжение на аноде книескопа име-

ется

Прежде всего необходимо проверить напряжения на ускоряющих электродах кинескопа (выводы 5, 10, 11). В случае отсутствия этого напряжения проверить диоды VD7, VD11 БР.

Кроме того, экраи может не светиться из-за отсутствия накала кимескопа (выводы 6 и 7). В этом случае проверке подлежит лиол VD4 платы выпрямителей БП

5. Большие подушкообразиме искаження растра

Неисправность находится в модуле МЗ-4-7. Проверке подлежат каскады на транзисторах VT2 — VT4, VT7, VT8, а также тиристор VD4.

6. В центре экрана видна яркая горизонтальная полоса

Неисправен модуль М3-2-4, в котором в первую очередь следует проверить транзисторы задающего генератора VT2 — VT4 н выходного каскада VT9. VT10.

7. Нарушена общая синхронизация

В этом случае неисправен селектор синхроимпульсов на траи-зисторах VT1 — VT3 молуля M3-1-4.

8. Отсутствует калровая синхронизация

Неисправны могут быть модули М3-1-4 или М3-2-4. В модуле МЗ-2-4 проверке поллежат траизисторы VT1 — VT4.

9. Отсутствие одного из лучей кинескопа

Дефект связан с обрывом одного из резисторов (R10 — R12) платы кинескопа в цепи одного из ускоряющих электролов или с неисправиостью одного из резисторов R14, R17, R21 БР.

10. Отсутствие фокусировки

Как правило, при невозможности отрегулировать фокусировку переменным варистором R16 неисправным может быть либо кинескоп, либо сам варистор, имеющий механический дефект подвижной части.

11. Нажатие киопок выбора программ не вызывает переключения программ. Включается только первая программа

В устройстве УУСК-2 проверить кнопки B1 - B6, а также триггеры на траизисторах VT1 - VT12. В блоке БВП помимо киопок SB1 - SB6 проверить исправность транзисторов на плате триггеров AU1.

12. Отсутствие свечення некоторых нидикаторов, При нажатин киопок выбора программ переключение программ происходит В УУСК-2 проверить соответствующие светодноды (VD1 — VD6) и резисторы (R7, R13, R19, R25, R31, R37).

В БВП проверить соответствующие диолы (VD12, VD22,

VD32, VD42, VD52, VD62) и транзисторы (VT13, VT23, VT33, VT43. VT53. VT63) платы AU1.

13. При переключении программ не включается индикатор ранее включенной программы В УУСК-2 проверить транзисторы триггерных ячеек VT2, VT4.

VT6. VT8. VT10. VT12.

В БВП проверить исправность ключей на транзисторах VT13, VT23, VT33, VT43, VT53 или VT63, а также транзисторы триггерных ячеек VT12, VT22, VT32, VT42, VT52 или VT62 на плате АU1.

ЛИТЕРАТУРА

- В Ф. Самойлов, Б. П. Хромой, Основы цветного телевидения.— М.; Радно и связь, 1982.
- 2. Н. В. Пароль. Кинескопы: Справочное пособие. М.: Радио и связь, 1984.
- 3 С. А. Ельяшкевич, С. Э. Кишиневский, Блоки и модули цветных унифицированных телевизоров. - М.: Радно и связь, 1984.
- С. А. Ельяшкевич, Л. Е. Кевеш, А. Ф. Мосолов, А. Е. Пескии, Д. Я. Фил-лер. Уиифицированные цветные телевизоры блочно-модульной конструкции УПИМЦТ-61.— М.: Связь, 1979.
- 5. С. А. Ельяшкевич, А. Ф. Мосолов, А. Е. Пескин, Д. Я. Филлер. Ремонт и регулировка цветных телевизоров блочно-модульной коиструкции. --М.: ДОСААФ, 1985.
- 6. С. А. Ельяшкевич. Стационарные цветные телевизоры и их ремоит.— М.: Радио и связь, 1986.
- 7. Б. Н. Хохлов. Декодирующие устройства цветных телевизнонных при- Б. Н. АОХЛОВ. Декодирующие устроиства цветных телевизнонных при-емияков. — М.: Связь, 1979.
 Е. М. Блиндер, С. Фурман. Телевидение. — М.: Радно и связь, 1985.
 М. С. Берсенев. Знай телевизор. — М.: ДОСААФ, 1985.
 А. И. Родии, А. А. Травии. Совмещение изображений в цветных теле-телем.
- визорах. М.: Связь, 1978. 11. С. Б. Яковлев, В. А. Скляр, В. С. Сусов. Микросхемы в генераторах
- телевизнонной развертки. М.: Радио и связь, 1985. 12. А. В. Митрофанов, А. И. Щеголев. Импульсные источники вторичного
- электропитания в бытовой радиоаппаратуре. М.: Радио и связь, 1985. 13. И. Н. Баскир. Бестрансформаторные траизисторные схемы кадровой развертки. - М.: Радно и связь, 1983,
- 14. А. В. Митрофанов. Малогабаритный цветной телевизор класса IV. М.:
- Радио и связь, 1982. Д. П. Бриллиантов. Конструирование любительских телевизоров. — М.: Радио и связь, 1984.

ОГЛАВЛЕНИЕ

предисловие
Глава 1. Основные принципы получения цветного изображения
1.1. Общие сведения
1.2. Сигнал яркости
1.3. Цветоразностные сигналы
1.3. Цветоразностные сигналы
1.5. Сигиал цветности
1.5. Сигиал цветности
1.7. Сигиалы опознавания (цветовой синхронизации)
1.8. Структурная схема кодирующего и декодирующего уст-
ройств системы СЕКАМ
France 9 Hearthie Villectionic
Глава 2. Цветные кинескопы
2.1. Особенности конструкции
2.2. PICKAMENNA, BROCHMINE KNHECKOHOM
2.3. Статическое сведение 2.4. Чистота цвета 2.5. Димамическое сведение
2.4. AMCIOTA GREIA
25. Динамическое сведение
Баланс белого Килочение кинескопов Килочение кинескопов Килочение кинескопов
2.7. БКЛЮЧЕНИЕ КИНЕСКОПОВ
2.8. Эксплуатация цветных кинескопов
Глава 3. Цветные телевизоры и их структурные схемы
3.1. Общие сведения
3.1. Общие сведения 3.2. Структуриая схема телевизоров УПИМЦТ 3.3. Структурные схемы телевизоров 2УСЦТ и ЗУСЦТ
3.3. Структурные схемы телевизоров 2УСЦТ и ЗУСЦТ
3.4. Структурная схема телевизоров ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51)
3.5. Структурные схемы переносных телевизоров
Глава 4. Селекторы телевизнонных каналов ,
41 Общие сведения
4.1. Общие сведения
4.3. Селекторы каналов дециметрового днапазона (СК-Д)
4.4. Всеволновый селектор каналов СК-В-1
1.1. Decisioniosan concerop Rananos Cic-5-1
Глава 5. Устройства выбора телевизнонных программ
5.1. Общие сведения
5.2. Устройства выбора программ СВП-4
5.1. Общие сведения 5.2. Устройства выбора программ СВП-4 5.3. Устройство киопочного выбора программ КВП-2
5.4. Устройство сенсорного управления УСУ-1-15 5.5. Устройство управления селекторами каналов УУСК-2
5.5. Устройство управления селекторами каналов УУСК-2
5.6. Блок выбора программ БВП
Глава 6. Телевизоры блочно-модульной конструкции УПИМЦТ
6.1. Общие сведения , ,

 радноканал и канал звука				100
6.3. Канал яркости				113
6.2. Радноканал и канал звука 6.3. Канал яркостн 6.4. Декодирующее устройство (канал цветностн)				118
6.5. Блок разверток				126
6.6. Устройство сведення лучей				137
0.0. SCIPOHCIBO CBELERNA MYSER	٠.			139
6.7. Система питання		•		143
6.8. Блок управлення				
6.8. Блок управлення 6.9. Особениостн телевнзоров УПИМЦТ-М-61				146
Глава 7. Телевизоры ЗУСЦТ				147
7.1. Общие сведения				147
7.9 Ezor venanzeuus				148
7.2. Блок управлення	٠.			150
7.5. Модуль радноканала МГК-2				156
7.4. Модуль цветностн МЦ-2 7.5. Модуль строчной развертки МС				
7.5. Модуль строчной развертки МС				166
7.6. Молуль калровой развертки МК·I-I				173
7.7. Источинк питания телевизоров ЗУСЦТ				176
·				
Глава 8. Телевизоры 2УСЦТ				181
81. Общие спетения		•	•	181
8.1. Общие сведения			•	181
о 2. Модуль цветности міц-1-2				101
Глава 9. Телевизоры ЗУСЦТ-П-51 (4УПИЦТ-51)				189
9.1. Общие сведения				189
9.2. Устройства разверток БРОС				189
9.3. Блок питання БПП-2		- 1		197
O.O. Dilon lintening Dilite				•••
Глава 10. Переносные цветные телевизоры , , , , , ,				197
глава то, переносные цветные телевизоры , , , , , , ,	٠,			197
10.1. Общие сведения				
10.2. Телевизоры ПИЦТ-32				199
10.1. Общие сведення 10.2. Телевизоры ПИЦТ-32 10.3. Телевизоры УПИЦТ-32	. ,			215
Глава 11. Регулировка цветных телевизоров				230
11.1. Общие сведения				230
11.1. Общие сведения 11.2. Регулировка телевизоров УПИМЦТ				231
11.3. Регулировка телевизоров ЗУСЦТ				240
11.4. Регулировка переносных телевизоров				242
11.4. Регулировка переносных телевизоров , , .			٠	242
5 40 B				
Глава 12. Ремонт цветимх телевизоров				247
12.1. Общне сведения 12.2. Ремоит телевизоров УПИМЦТ				247
12.2. Ремоит телевизоров УПИМЦТ				253
12.3. Ремонт телевнзоров 3VCUT 12.4. Ремонт телевнзоров 2VCUT				280
12.4 Ремонт телевизоров 2УСИТ			•	291
12.5. Ремонт переносных телевизоров			•	294
Пина по предостава телевности				
Литература				301
· ·				

Научно-популярное издание

Самуил Абрамович Ельяшкевич, Александр Ефимович Пескин

УСТРОЙСТВО И РЕМОНТ ЦВЕТНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Заведующий редакцией А. В. Куценко Редактор Л. И. Кармозов Художник В. Ю. Лужив Кудожественный редактор Т. А. Хитрова Техничестий редактор Е. В. Дмитрова Корректор В. Д. Самева Корректор В. Д. Самева И.Б. № 2009

Сано в набор 28.08.86. Подписало в печать 19.02.87. Г-13576. Формат 60×90/µ- Бункта офестная. Гарнитура энгературная. Печать офест. Усл. в. в. 18,0. Усл. в, отт. 38.31. Уч. нэд. в. 20,00. Тирэж 250 000 экз. (24. завод 150 001—250 000 экз.). Заказ 6-300. Цена 1 р. 70 к. Изл. № 2/п-428.

Ордена «Знак Почета» Издательство ДОСААФ СССР. 129110, Москва, Олимпийский просп., 22.

Книжная фабрика «Коммунист». 310012- Харьков, Энгельса, И,



